



3 1761 07550700 4

Denmark. Skovreguleringen
Statistiske oplysninger om
statsskovene i Danmark

SD
57
A55
1888



STATISTISKE OPLYSNINGER

OM

STATSSKOVENE I DANMARK.

UDARBEJDET AF SKOVREGULERINGEN.

KJØBENHAVN.

TRYKT HOS J. JØRGENSEN & CO. (M. A. HANNOVER.)

1888.

STATISTISKE OPLYSNINGER

OM

STATSSKOVENE I DANMARK.

UDARBEJDET AF SKOVREGULERINGEN

KJØBENHAVN.

TRYKT HOS J. JØRGENSEN & CO. (M. A. HANNOVER.)

1888.

Indholds-Portegnelse.

	Side
Indledning	5.
<i>Første Afsnit. Almindelig Tilstand.</i>	
1. Størrelse, Beliggenhed og Gruppering	9.
2. Historie.....	10.
3. Naturforhold (Terrain, Jordbund, Klima, Skadelige Dyr, Snyltesvampe)	14.
4. Skovenes Beskatning.	31.
5. Bestyrelse	35.
<i>Andet Afsnit. Skovene og Skovdriften.</i>	
A. Skovene.	
1. Arealet og dets Benyttelse.	41.
2. Aldersforhold	66.
3. Den til Hovedbenyttelse i 1ste Periode bestemte Vedmasse	76.
B. Skovdriften.	
1. Etaten.	79.
2. Kulturarbejder og Efterbedringer.....	84.
<i>Tredie Afsnit. Resultaterne af Skovdriften.</i>	
1. Indtægt og Udgift.	93.
2. De enkelte Indtægts- og Udgifts- konti.....	96.
3. De solgte Effekter	102.
4. Effektpriiser	106.
5. Sortimenternes Rummaal og Fast- masse	109.

Table des matières.

	Pag.
Introduction.....	5.
<i>Première partie. État général.</i>	
1. Contenance et répartition	9.
2. Historique.....	10.
3. Physique (Terrain, Sol, Climat, Dégâts des animaux, Champignons parasites) .	14.
4. Impôts.....	31.
5. Administration	35.
<i>Deuxième partie. Les forêts et l'exploitation.</i>	
A. Les forêts.	
1. Surface, peuplements.....	41.
2. Classes d'âge	66.
3. Matériel d'exploitation de la première periode de dix ans	76.
B. L'exploitation.	
1. La possibilité	79.
2. Travaux de repeuplement et de rem- placement	84.
<i>Troisième partie. Resultats de l'exploitation.</i>	
1. Recettes et dépenses	93.
2. Comptes spéciaux des recettes et des dépenses	96.
3. Quantité des bois vendus.....	102.
4. Prix moyen obtenu par la vente des bois	106.
5. Mesures de volume et de solidité pour les bois.....	109.

Reduktionstal.

1 Kr. = 1'388 francs.

1 Td. L. (tonneau) = 0'552 hectare.

1 Fod (pied) = 0'314 mètre.

1 Kubf. (Kubikfod, pied cube) = 0'0309 mètre cube.

1 Favn. (faon forestier, corde) = 80 Kbf. = 2 77 m. c. (1'73—1'89 m. c. volume compacte).

1 Centner (quintal) = 50 kilogrammes.

Nærværende Skrift, der er udarbejdet af Skovreguleringen i Henhold til Finansministeriets Resolution af 25. Juli 1887, er bestemt til i Anledning af den nordiske Industri-, Landbrugs- og Kunstudstilling i København 1888 at meddele Oplysning om Statsskovene og disses Drift. Det falder i tre Afsnit, hvoraf det første omhandler forskellige Forhold, der henhøre til Statsskovenes almindelige Beskrivelse, saasom Beliggenhed og Gruppering i de forskellige Landsdele, Historie, naturlige Forhold m. m.; det andet giver dels en nærmere Redegjørelse for Beskaffenheden af disse Statseiendomme, med Angivelse af Størrelse, Bevoxnings- og Aldersforhold, dels en Meddelelse om den ved Planerne foreskrevne Drift, nemlig Bestemmelser om Hugster, Kulturer, Efterbedringer etc. Endelig indeholder det tredje og sidste Afsnit Oplysning om Resultaterne af Skovdriften i det senest forløbne Tidsrum, det giver en Oversigt over Indtægt og Udgift tilligemed en Forklaring af paa hvilke Konti disse ere fordelte, og fremhæver de Poster, der spille en mere fremtrædende Rolle saavel i Udbyttet som i Udgifterne ved Skovdriften.

Materialet til de to første Afsnit er for en stor Del taget fra den af Skovreguleringen for nylig afsluttede Serie af Driftsplaner for samtlige Statsskovsdistrikter. Disse Planer ere udarbejdede i Løbet af 10 Aar fra 1877 til 1887, hvad der bevirker, at Distrikterne med Hensyn til Udførelsen af Driftsforskrifter befinde sig paa forskellige Stadier, saaledes at det først planlagte Distrikt (1ste Frederiksborg) allerede nu staar ved Overgangen til en ny Periode med ny Forskrifter for Driften, medens det senest regulerede (Palsgaard) ikkun for ganske kort Tid siden er indtraadt i 1ste Periode. Denne Mangel paa Samtidighed har selvfølgelig størst Indflydelse paa Oversigterne over Størrelsen af de Arealer, der indtages af de forskellige Træarter, idet man jo i Løbet af Perioden kan overgaa fra en Træart til en anden; men denne Omstændighed vil dog vistnok ikke være af stor Betydning, da der her ikkun kan blive Tale om forholdsvis smaa

Arealer. For Aldersoversigterne er Manglen paa Samtidigbed uden Indflydelse, idet Bevoxningernes Alder er angivet med 20aarige Intervaller, og heller ikke i Henseende til Driftsforskrifterne synes der at kunne fremkomme væsenlige Ulemper, da disse jo ere ens for hele den 10aarige Periode.

Det tredie Afsnit er udarbejdet paa Grundlag af Oplysninger, modtagne fra Finansministeriets Kontoir for Domainesager.

Skovreguleringen, i Mai 1888.

W. Gyldenfeldt.

Første Afsnit.

(Première Partie)

Almindelig Tilstand.

(État général).

1. Størrelse, Beliggenhed og Gruppering.

(Contenance et répartition.)

Statsskovene i Danmark indtage et Fladerum af 89 810 Tdr. L.¹⁾ eller 24 % af hele Skovarealet og 13 % af Landets Areal (det egentlige Danmark), naar dette regnes til 6950 278 Tdr. L. eller 695,91 geogr. □ Mil og Skovenes Størrelse til 372 806 Tdr. L.

Hovedmassen af Statsskovene ligger i det nordøstlige Sjælland mellem Kjøbenhavn og Helsingør samt omkring Isefjorden og Frederiksværk. Størrelsen af dette Parti er 39 203 Tdr. L. eller 44 % af hele Statsskovsarealet. I den øvrige Del af Sjælland findes ikke mere nogen Statsskov, siden Petersgaards Distrikt (1751 Tdr. L.), der i en lang Aarrække havde været i Statens Eie, bortsolgtes i 1868.

Paa Falster er der endnu tilbage 1302 Tdr. L. eller 14 %; det Øvrige af Falsters Distrikt (1130 Tdr. L.) blev afhændet i 1869.

Paa Lolland og i Fyn med tiliggende Øer findes ingen Statsskov, idet Baadsgaards Skove (386 Tdr. L.) solgtes i 1848 og Frederiksgave og Flenstofte Skove (807 Tdr. L.) i 1854, derimod er der paa Bornholm et anseeligt, Staten tilhørende Areal, 5 899 Tdr. L. eller 66 % af Statsskovsarealet, der dels er bevoxet med Skov, dels bestemt til Skovkultur.

I Midtjylland findes der to ældre Distrikter, hvis Skove tidligere have tilhørt Private, nemlig Buderupholm og Silkeborg Distrikter, tilsammen 8676 Tdr. L., det første erhvervet af Staten i 1823, det sidste i 1842—48, begge have været og ere tildels endnu Bøgeskove. Endelig er der i den sydøstlige Del af Jylland et tredje Løvskovsdistrikt, Stendrup Distrikt, 2402 Tdr. L., der indtil 1864 horte til de slesvigske Skove under Navn af 2det Haderslev Distrikt. Foruden disse tre Distrikter, der altsaa tilsammen indtage et Areal af 11 078 Tdr. L. eller 12 % af hele Statsskovsarealet, er der i Jylland endnu fire Hededistrikter, der ikkun indeholde et Par mindre Arealer med Lovskov,²⁾ men i Hovedsagen bestaa af Naaletræbevoxninger eller Hede. Disse fire Hededistrikters Anlæg paabegyndtes i det sidste Decennium af forrige

¹⁾ Heri er medregnet Lystskovdistriktet (2100 Tdr. L.) og Vandet Plantage (605 Tdr. L.), tilsammen 2705 Tdr. L. eller 30 % af Statsskovsarealet

²⁾ Vindum Skov ved Viborg 590 Tdr. L. og Velling Skov 655 Tdr. L. ere Bøgeskove og ligge paa Hoideryggen, men høre henholdsvis til Viborg og Palsgaard Distrikter.

Aarhundrede, men først i de senere Aar have de naaet deres nuværende betydelige Størrelse. De udgjøre 29 623 Tdr. L. eller 33 % af hele Statsskovsarealet.

Dette er de Grupper, hvortil Statsskovene ganske naturligt lade sig henføre, og som ogsaa i det Følgende ere benyttede overalt, hvor de meddelte Oplysninger om disse Skove ere samlede til almindelige Oversigter.

Afgang i Statens Skovareal i indeværende Aarhundrede har fundet Sted dels ved de alt nævnte Salg af Baadesgaards, Petersgaards Skove og en Del af Falsters Distrikt samt Frederiksgave i Fyn, dels ved Afhændelsen af Jægerspris Distrikt, 3247 Tdr. L. (Lov af 8de Febr. 1854) og Hald Hovedgaards Skove, 689 Tdr. L. (L. af 22. Decbr. 1850), foruden nogle mindre Skove, Skovstykker og Tjenestelodder i Nordsjælland.

Af Statsskovenes samlede Areal, der med Fradrag af Lystskovdistriktet og Vandet Plantage, har en Størrelse af 87 105 Tdr. L., udgjør det egentlige Skovareal 93·3 %, medens Resten, der bestaar af Tjenestejord, Leiejord, Søer, Veie, etc. ikkun udgjør 6·7 % af det Hele. Det forstnævnte Areal bestaar af 90·4 % Haardbund og 9·6 % Mosebund. Af Haardbundsarealet er 71·8 % bevoxet (nemlig 38·5 % med Løvtræ og 33·3 % med Naaletræ) medens 28·2 % er ubevoxet. Denne store Procent for ubevoxet Skovareal hidrører fra de bornholmske og jydske Heder; saaledes findes der i Skovene paa Sjælland ikkun 3·7 % ubevoxet Haardbundsareal, medens der paa Bornholm er 30·3 % og i Jylland 49·5 %. Af Mosebundsarealet er kun 46·9 % bevoxet (nemlig 29·6 % med Løvtræ og 17·3 % med Naaletræ) medens 53·1 % er ubevoxet.

2. *Historie.*

(*Historique*).

De nordsjællandske Distrikter. Fra tidlig Tid have Kongerne haft udstrakte Besiddelser i det nordostlige Sjælland, mellem Øresund og Isefjord. I Aaret 1231 nævnes i Valdemar den Andens Jordebog en stor Del Steder i denne Egn som hørende til Krongodset¹⁾, og adskillige senere Konger, blandt Andre Frederik den Anden, søgte med Iver — vel nærmest for Jagtens Skyld men ogsaa af Hensyn til Stutterierne — at udvide og afrunde disse Besiddelser. De nuværende Skove i Nordsjælland ere imidlertid ikkun Rester af Datidens Rigdom. Endnu i Aarene 1770—80, hedder det i Saraus Beskrivelse af Frederiksborg Skovdistrikt²⁾, fandtes der paa de til Stutteriet hørende, meget betydelige Strækninger langt mere Skov end Marker eller afdrevne Græsningsarealer, fremdeles vare Bønderjorderne i Reglen saaledes bevoxede med Træer, at de dannede en næsten sammenhængende Skov, idet Sognene kun havde Agermarker lige tæt ved Landsbyerne samt hist og her enkeltvis i Skoven. Først i 1782—84 fik disse Skove ved Udskiftningen den Skikkelse, som de i det Hele have bevaret indtil Nutiden.

Tisvilde-Frederiksværk Distrikt bestaar af Tisvilde Hegn, 2551 Tdr. L., foruden nogle Smaaskove paa 100—200 Tdr. L. i Egnen om Frederiksværk, hvilke tilligemed

¹⁾ J. P. Trap, Stat-topogr. Beskr. af Konger, Danmark. Kbhv. 1879. Christensen, Horsholms Hist. Kbhv. 1879.

²⁾ Saraau, Friederichsburger Forstdistrikt (Niemanns Waldberichte 1821, 2. B. p. 210.)

Godset efter Generalkrigskommissair Classens Dod i 1792 ved Testamente kom i Landgreve Carl af Hesses Eie, men af denne i 1804 blev overdraget til Kronprinsen (Frederik den Sjette). Ved Salget af Fæstegodset i 1854—55¹⁾ beholdt Staten Skovene. Tisvilde Hegn staar paa et gammelt og meget farligt Flyvesandsareal, der kun med de største Anstrengelser og efter et tyveaarigt Arbeide er blevet dæmpet. Samtidig med Dæmpningen, der paabegyndtes i 1724—25, blev der pletvis og paa de gunstigste Lokaliteter gjort Forsøg med Skovkultur, der fortsattes gennem den sidste Halvdel af forrige Aarhundrede, i hvilket Tidsrum Skoven ogsaa maa antages at have faaet sin nuværende Begrænsning. Det første betydeligere Arbeide i Retning af Skovkultur skriver sig dog først fra 1793, i hvilket Aar der udsaaedes 1000 \bar{n} Fyrrefrø, og herefter fortsattes Tilkultivering med forskjellige Arter Naale- og Løvtræ, saa at der i 1826 var 677 Tdr. L. og i 1856 1324 Tdr. L. bevoxet Areal.

Odsherred Distrikt maa antages at være oprettet i Tidsrummet mellem 1778—1783, i hvilket Kongsrø, Ulkerup og Grævinge Skove samt den nordlige Del af Annebjerg Skov efter Udskiftningen blev indfredede og fik en egen Bestyrer. Senere er Distriktet blevet udvidet. Saaledes bestemtes i 1799 Sonnerup og Ellinge Skove til Skovkultur. Høve Krat indtoges i 1844 efter Overenskomst med vedkommende Fæstere og blev senere udvidet ved Overgangen af Statens Fæstegods til Selveiendom. Jyderup Skov bestaar af 4 forhenværende Fæstegaarde, der nedlagdes paa Grund af Jordens ringe Beskaffenhed og i 1843 bestemtes til Skovkultur. Grønnehøve købtes i 1842.

I ældre Tid var Falster en kongelig Domaine og Landet overladt som Livgeding eller Enkesæde til tre Dronninger, der havde Residens paa Nykjøbing Slot. Godset solgtes i 1766²⁾, men allerede i 1791 købtes den Del, hvortil de sydlige Skove hørte, tilbage af Staten, der efterhaanden udparcellerede og solgte Godset, men beholdt Skovene, af hvilke der dannedes det Vestenborgske eller Søndre Falsterske Distrikt. Dernæst kom Staten i 1799 i Besiddelse af Hvededals Gods og Vaalse By. Ogsaa her solgtes Godset efterhaanden fra, medens man beholdt Skovene, af hvilke Hvededals eller det Nordre Falsterske Distrikt dannedes. Det sidste havde i Aaret 1842 en Størrelse af 1103 Tdr. L., men allerede i 1850 begyndte man at sælge af dets Skove. Først bortsolgtes nogle mindre Stykker, men tilsidst kom hele Resten til Auktion i 1869 og afhaendedes for 200 000 Rd. Senere solgtes Hvededals Skovridergaard og et Skovløberhus med Tilliggende i Norre Alslev. Ogsaa af det søndre Distrikt blev der solgt Skove bort i Aarene fra 1837—1868 med et Areal af tilsammen 79 Tdr. L.

Den ældste Del af Bornholms Distrikt, Almindingen, der bestemtes til Indfredning ved Kgl. Resol. af 6te August 1800, havde i Slutningen af forrige Aarhundrede en Størrelse af 1100 Tdr. L., hvoraf ca. 150 Tdr. L. bestod af tæt sluttet gammel Egeskov blandet med Avnbøg, Resten var Lyngheide, der tjente til ussel Græsgang for hele Oens Kreaturer. Den blev i 1805—1809, efterat Grænserne vare regulerede og Arealet forøget med 300 Tdr. L., indhegnet, hvorefter de ubevoxede Strækninger blev tilkultiverede med Naaletræ og Bøg. I 1842 blev Distriktet, ved Delingen af Hoiløngen mellem Kongen og Beboerne, forøget med ca. 2950 Tdr. L. omkring Almindingen

¹⁾ Lov af 5de April 1851 om Selveiendoms Indførelse paa det Staten tilh. Bøndergods

²⁾ Ved Kgl. Resol. af 15. August 1763 fik Rentekammeret Ordre til at sælge de kongelige Domainer med Undtagelse af de i Kjøbenhavns, Frederiksborgs og Kronborg Amter liggende, for at man af Kjøbesummen kunde betale den Del af den Gjæld, som Udrustningerne i 1758—63 havde paalyrdet Landet.

(Indlæget) og ca. 1100 Tdr. L. omkring Lundehuset i Klemensker (Rø Plantage). I Indlæget paa-begyndtes Tilkultiveringen i 1851, i Rø Plantage i 1865. Blykobbø Plantage er en Flyvesands-strækning, der efter Forslag, indgivet 1819 til Rentekammeret, blev dæmpet og beplantet af den tilsyn-førende Sandflugtskommissair, Kancelliraad Jespersen af Seiersgaard. Plantagen bestyredes derefter af de følgende Sandflugtskommissairer, indtil den i 1851 lagdes under Bornholms Skovdistrikt.

Stendrup Distrikts Skove ligge i 3 Grupper med betydelige indbyrdes Mellemrum, nemlig Stendrupgruppen, Fovsletgruppen og Vargaardgruppen. Af disse har den førstnævnte sikkert været i Kronens Besiddelse i umindelige Tider, men Skovene have her ligesom saa mange andre Steder tidligere haft en langt større Udstrækning end nu tildags; i 1788 fik Bønderne som Vederlag for Græsningsretten henimod Halvdelen af Skovarealet overdraget til fri Eiendom.

Fovsletskovene horte oprindelig til to adelige Gaarde, Drendrup og Fobislet, der i 1584 ved Salg eller Mageskifte kom i Kongens Eie. De vare derefter Kongelige Forpagter- eller Pensionatsgaarde indtil Udparcelleringen og Salget i 1793 og 1797, hvorved Skovene bibeholdtes som Statsejendom.

Vargaard, der ligeledes forud var en Herregaard, kom under Frederik den Anden i Kronens Eie, og var derefter en kongelig Gaard, indtil den i 1792 solgtes, ved hvilket Salg Skovene bibeholdtes.

Buderupholm Distrikt er ligesom Silkeborg Distrikt en nyere Domaine. Det har forhen hort under tre forskellige Hovedgaarde. Den større Del, hvorefter Distriktet har sit Navn, stammer fra Hovedgaarden Buderupholm, som efterat være gaaet gennem mange Eieres Hænder blev afstaaet til Statskassen, der i 1842 solgte Godset, men beholdt 1300 Tdr. L. af Skovene. En anden Del horte under Lundbæk Hovedgaard ved Nibe og kjøbtes i 1845, medens en tredje Del, der tilhorte Hovedgaarden Restrup et Par Mil Vest for Aalborg, erhvervedes i 1848. Paa denne Maade erholdt man et anseeligt og godt arronderet Skovdistrikt paa c. 3360 Tdr. L.

Silkeborg Gods nævnes i Begyndelsen af det 14de Aarhundrede og flere af dets Besiddere kjendes. I det følgende Aarhundrede gik det over til Kirken, men ved Reformationen 1536 kom det i Kongens Magt og var en Tid lang kongeligt Lehn og Sædet for en Lehnsmand. Senere blev Gaarden nedbrudt og Markerne udlagte til Rytterkobler. Ved Ryttergodsets Salg kom det i 1767 i privat Eie, det gik derefter gennem flere Eieres Hænder, indtil det i 1823 ved tvungen Auktion for Skatter m. m. blev tilslaaet den Kongelige Kasse for 143 000 Rdl., foruden Restancerne, der ikke ere opgivne. Ved kgl. Resol. af 29de August 1837 blev det bestemt, at Skovene skulde forbeholdes som Domaine. Senere gik Bøndergodset (i 1857) over til Selveiendom, hvorved ca. 84 Tdr. L. blev lagt til Skovene, der nu indtage et Areal af 5331 Tdr. L., medens Resten af de paa Bønderjorderne henstaaende Træer enten bortsolgtes eller overlodes de nye Selveiere.

Skovdistrikterne paa Heden have, som foran nævnt, deres Oprindelse fra de Opdyrkningsforsøg, som Regjeringen fra Midten af forrige Aarhundrede lod foretage i de øde og ufrugtbare Strækninger, der som Lynghede indtage en saa stor Del af Landets Overflade. I 1759 indkaldtes saaledes en Del tyske Kolonister, der skulde opdyrke nogle af de allerdaarligste Partier i Jylland, nemlig Alheden og Randbøl Hede, og der grundedes i dette Øiemed

blandt Andet i Alhedens sydøstlige Del en større Landsby ved Navn Havredal, som imidlertid kun havde meget ringe Fremgang. Sydvest herfor fandtes en isoleret liggende, øde og sørgelig Plet, Stendalen, hvor en Kolonist halvt ved Tvang blev anbragt. Paa denne Maade opstod Stendalsgaarden, der i 1789 blev kjøbt tilbage af Staten, idet man nu vilde forsøge, om man ikke skulde have mere Held med Skovanlæg end med de 30 Aar forud begyndte Agerdyrkningsforsøg¹⁾. En Plantage paa 40 Tdr. L. blev anlagt og tilsaaet med Fyr. Dette var Begyndelsen til de for Statens Regning anlagte og siden saa betydeligt udvidede Plantninger paa Heden. Skjønt Resultaterne ikke vare glædelige, tabte man dog ikke Modet, og det ene Stykke efter det andet blev indtaget, saa at man snart havde en samlet Plantage paa ca. 500 Tdr. L., og nu begyndte man ogsaa at lægge Vind paa Rødgran, der som bekjendt er trivedes godt i flere af Hedeplantagerne. For at udvide Skov anlæget kjøbtes i 1796 af de tyske Kolonister 350 Tdr. L. af Ulvedals Fæstejord og senere af Havredal 340 Tdr. L., som bleve indhegnede i 1824. Disse tre Plantager, som ere noie forbundne, befinde sig paa Grænsen mellem Glacialsandets høiere liggende bakkede Partier og Fladerne. Det er det bedst lykkede Skovanlæg paa Hederne. Kompedals Plantage²⁾ var en dæmpet Flyvesandsstrækning paa 320 Tdr. L. Den blev i 1807 besaaet med Fyr, senere anvendtes ogsaa Rødgran. Disse Plantager høre alle til Viborg Distrikt, hvortil endnu kan føies Viborg Krat, der i 1847 blev overdraget til Staten af Viborg Kjøbstad mod at denne skulde have Halvdelen af Nettoprovenuet, naar Arealet var tilplantet, samt Vindum Skov, der horte til Hovedgaarden Vindumgaard og i 1846 kjøbtes af Staten.

Vest for Viborg Distrikt og nogle Mil Øst for Holstebro ligger det største af de ældre Skovanlæg paa Heden, nemlig Feldborg Plantage, der er dannet af 4 Bondergaarde, tilsammen 3000 Tdr. L., der i 1827—28 bleve overtagne for resterende Skatter. Arealet, der for største Delen ligger paa den store Karup Flade, blev tilsaaet i Tidsrummet fra 1828 til 36 med forskelligt Naaletræ- og Lovtræfroe, men med ringe Held. I 1863 var alt forsvundet med Undtagelse af Rødgranen. Plantagen horte tidligere til Viborg Distrikt, men blev 1851 fraskilt samme og kom til at danne et selvstændigt Distrikt, hvilket efterhaanden udvidedes ved Kjøb af en Mængde Smaaparceller, der samledes til større Plantager, saasom Sjørup Plantage, erhvervet i 1873—74, Borbjerg Pl. i 1878—81, Sevel Pl. i 1885, Klosterhede og Kronhede i 1880 og følgende Aar.

I Aaret 1804, altsaa faa Aar efter at man var begyndt paa Anlægget af Stendalsgaards Plantage, blev Palsgaard Skov grundet, idet to Gaarde, Sogaard og Palsgaard (327 Tdr. L.), som vare hjemfaldne til Kongen for resterende Skatter, bleve bestemte til Skov, hvorefter Arealet blev tilkultiveret paa samme Maade som paa de tidligere indtagne Plantager paa Heden. Senere blev dette Anlæg forøget ved Tilkjøb af forskellige Parceller, saa at det i 1866 udgjorde 1304 Tdr. L. Medens denne Skov ligesom Stendalsgaards Plantage findes paa Overgangen fra Fladerne til det bakkede Parti, ligge Velling og Snabegaard Skove inde paa dette. Den sidstnævnte Skov blev skjenket til Staten for at blive tilkultiveret, og modtaget ved en kgl. Resol. af 22de Decbr. 1808, medens Velling Skov, der tidligere henhorte under det Matstrupske Strogods, men senere var gaaet over i andre Hænder, blev kjøbt af Staten i 1836. Den bestaar endnu

¹⁾ Carstens, Bemærkninger over Heden og dens Træplantning. Kbh. 1844, p. 112.

for Størstedelen af Bøgeskov, men rigtigt nok af meget ringe Beskaffenhed. I den sidste Snæs Aar er der efterhaanden til Palsgaard Distrikt kjøbt eller erhvervet for resterende Skatter betydelige Hedearealer, hvilke dog kun for en ringe Del ere tilkultiverede. De ere samlede i fem Plantager, nemlig Nørlund (1199 Tdr. L.) kjøbt i 1883 af det danske Hedeselskab, Gludsted Plantage (6240 Tdr. L.) bestaaende af flere til forskellige Tider fra 1877 til 1887 erhvervede Arealer, Langbjerg og Hampen Plantager ved Palsgaard Skov, kjøbt henholdsvis i 1867/68 og 1878, samt Hastrup Plantage, Levningerne af en gammel anselig Herregaard, der efter at være gaaet gennem en Mængde forskellige Hænder endte med at blive udlagt en af Pant-haverne, af hvem Staten købte den i 1877.

Til Randbøl Distrikt hører Gjødningaard Plantage (400 Tdr. L.), paa i det Hele god Hedebund med Bevoxninger, hvis Anlæg paabegyndtes i 1809, og Frederikshaabs Plantage (996 Tdr. L.) paa den store Randbøl Hede, der som ovenfor nævnt har været Gjenstand for Opdykningsforsøg af de i 1759 indkaldte Kolonister. Man begyndte Tilkultiveringen i 1804 med Saaning af Fyr og Birk, saaledes som man dengang pleiede at gøre ved Hedekulturer, og med samme negative Resultat.

3. *Naturforhold.*

(*Physique*).

Terrain. (*Terrain*).

Egnen, hvori de nordsjællandske Skove findes, ligger temmelig høit, paa begge Sider af Sjællands nordøstre Vandskjæl¹⁾. Vandløbene, der have deres Udspring her, komme derfor til at gaa i to forskellige Retninger, dels imod Øst til Oresund, dels imod Vest til Isefjord og Arresø. Mellem Søndersø og Furesø hæver Vandskjælslinien sig til en Høide af 150—180 Fod og i den Nord herfor liggende, i sig selv fladere Egn opad mod Frederiksborg, til over 200 Fod, indtil det i Skansebakken naar en Høide af 245 Fod.²⁾ Herfra fortsætter det sig gennem mere bakkede Partier (Karlebo Oredrev, Nyrup Hegn og Helsingør Oredrev) i en Høide af 150—200 Fod indtil det ender i Kronborg Pynt. Fra Skansebakken udgaar endvidere et Høidedrag i nordvestlig Retning gennem Gripskov over Helsingør og Tisvilde Hegn ud paa Halsnæs (Spodsbjerg 130 Fod). Vest for dette Høidedrag ligger Sjællands største Indsø, Arresø (10 Fod), hvori Omegnens Vandløb optages. Nordøst for samme findes et temmelig bakket Terrain med hoi Kyst (Odinshøj, Nakkehoved), der nodsager Vandløbene til at samle sig i Søer (Gurre, Esrom og Søborg Søer) for de finde Udlob til Havet. Partiet Øst for Hovedvandskjælet er betydelig smallere end det vestlige, hvorfor Vandløbene her ere korte (Nivaa). Nord for Kjøbenhavn er der et mindre Høidedrag med flere Punkter af 120—176 Fods Høide (Lyngby Baynehoi 167 F., Fortunen 155 F., Eremitagen 120 F.), der danner den søndre Begrænsning af det Bækken, hvori Molleaaen har sit Løb, og som mod Nord begrænses af en

¹⁾ E. Madsen, Høideforholdene paa den sjællandske og fynske Øgruppe. (Tidsskr. f. Landøkonomi. 4. R. 5. 6. S. 516.)

²⁾ Til Sammenligning kan anføres, at Sjællands høieste Punkt, Gyldenløves Høi, der ligger N. for Skjoldnæsholm mellem Roskilde og Ringsted, hæver sig til 402 Fod o. H.

anden høitliggende, bakket, af Mosehuller og Smaasoer opfyldt Strækning (Korsbjerg 201 F., Rudeskov, Sandbjerg 270 F.). Molleaaen er 5 Mile lang, den udspringer ved Uggelose, gennemstrømmer Bastrupso (94 F.), Farumso, Fureso og falder i Øresund ved Strandmøllen. I selve Skovene er Terrainet i Reglen bølgeformigt, sjældnere bakket, men overalt gennemskaaret af en Mængde Moser og Mosedrag.

Falster kan tiltrods for de ringe Hoider, der findes, ikke kaldes flad, da Heldningerne ned imod de lavere Strøg ikke ere saa ganske ubetydelige. Hovedvandskjellene udgaa fra et Knudepunkt midt paa Oen (Horreby Mølle 75 F.), hvorfra der løber et Vandskjel mod Øst (med en Hoide af indtil 118 F.), et mod Syd (82 F.), et mod Nordvest, hvor Falsters høieste Punkt, Bavnehøj ved N. Vedby 139 F., findes. I selve Skovene er Terrainet for det Meste fladt og lavtliggende, med en Middelhoide af 20—35 Fod, med lidt større Hoide i den østlige og nordlige Del.

Bornholm. Gennem Øens Midte strækker sig et Hoideparti, Høilyngen, fra Nordvest til Sydost (300—350 F.) med jævnt Afald til begge Sider. Høilyngen har en bølgeformig Overflade, gennemskaaren af dybe Klofter. Her findes Hovedmassen af Statens Skovbesiddelse paa Oen grupperet omkring dennes høieste Punkt »Rytterknægten«, 516 Fod o. H. I den nordlige Del af denne Høislette ligger Rø Plantage i en Mils Afstand fra Almindingen. Mod Syd og Vest er Landet i det Hele lavere og mindre kuperet. Fra Høilyngen løbe en Mængde Vandløb til alle Sider, de fleste ere dog ubetydelige. Blandt de største kan nævnes Blykobbæaa, der løber mod Vest og falder ud mellem Ronne og Hasle.

De jyske Skove paa Østkysten, hore alle til Stendrup Distrikt. De ere fordelte paa en høitliggende Skraaning, der udgaa fra den jyske Hoideryg¹⁾, som her har en Hoide af et Par Hundrede Fod, og hvor den for sin vide Udsigt bekendte Skamlingsbanke (360 F.) ligger. I selve Skovene er Terrainet jævnt eller bølgeformigt, kun enkelte Steder lidt bakket.

Skovdistrikterne paa den jyske Hoideryg, Buderupholm og Silkeborg Distrikter, ere begge høitliggende med for det Meste stærkt bølgeformigt eller bakket Terrain. Buderupholms Skove ligge paa den østlige Side af Hovedvandskjellet, i Nærheden af hvilket det høiest liggende Skovparti Fællesskov og Vældskov og Morkeskov findes. Dets Middelhoide er mellem 260 og 280 F., i den nordlige Del med Hoidepunkter paa 256 F. (hoie Odde) i den sydøstlige Del paa 348 F. De øvrige til Distriktet hørende Skove, der ligge samlede lidt længer mod Øst, have en Middelhoide af 200—220 F. med Hoidepunkter paa 275 F. i Bjergeskov, 300 F. i Brenneskov og 339 F. i den sydlige Del af Hesselholt.

De Silkeborgske Skove ligge paa begge Sider af Danmarks største Vandløb, den 19 Mile lange Gudena, der paa dette Sted bugter sig gennem en Række af Soer — Julso, Borreso, Bradso og Silkeborg Langso (59 F.) — og omgives af betydelige tildels skovklædte Hoider. Paa den nordlige Side, i Nordskov, hvor Terrainet hæver sig til 2 à 300 Fod og falder brat af baade mod Nord og især mod Syd, findes de bekendte Udsigtspunkter: Dronningestolen, 208 F., Ulvehoved, 232 F., Tondalshoved, 234 F. Paa den modsatte Side ligger fra Nordvest til Sydøst. Vesterskov med Punkterne: Frederik den Syvendes Høj, 391 F., Dybdalsbakke, 365 F. og Frederikshøj, 350 F., Østerskov med Tindbjerg, 205 F., og Sønderskov med Aasen, 297 F. Terrainet i selve Skovene er for det Meste stærkt kuperet.

¹⁾ Falbe-Hansen og Dr. W. Scharling, Danmarks Statistik, 1ste B., p. 100

Af de Skove, der høre til de jyske Hededistrikter ligger Velling Skov paa selve Hoideryggen, medens Stendalsgaard, Snabegaard, Palsgaard og Gjødinggaard Skove staa paa dennes vestlige Affald paa Overgangen til Hede-fladerne. Hoideryggen, som vi allerede have nævnt ved Omtalen af Stendrup Distrikt, strækker sig som bekjendt i temmelig lige Linie fra Viborg imod Syd og danner Skjellet mellem de Vandlob, der løbe mod Øst til Kattegattet og dem, der føre mod Vest til Vesterhavet. Fra Egnen Vest for Kolding hæver Vandskjellet sig, idet det passerer Øst for Frederikshaabs Plantage og langs Randbøl Hede til en Hoide af 220—240 F., ved Gjødning Plantage stiger det til 300 F. og ved Førstballe til over 400 F., hvorfra det i vxlemlde Hoider gaar videre mod Nord. Tæt ved Nørresnede har det en Hoide af 400 F. (Tvillinghoie), men falder atter henimod Palsgaard Skov, som det gennemskærer i en Hoide af 280—340 F., og passerer derefter Landstrækningen ved Vrads (398 F.). Længere mod Nord gaar det over Graahede, og gjør herefter et Sving mod Vest henimod Alheden, stryger Vesten om Hald Sø over Finderup og skæres Vest for Viborg af Jernbanen i en Hoide af 70 F.

Vest for det her beskrevne Hoidedrag breder sig de udstrakte, flade, træløse, tyndt befolkede Hedesletter, der have et saa umærkeligt Fald mod Vest, Syd og Nord, at de for den almindelige Betragtning tage sig ud som fuldstændig horizontale. Imidlertid findes der dog ogsaa her høiere og mere kouverede Partier, de saakaldte »Bakkeoer«, hvorved de mellem-liggende Strækninger »Fladerne« skilles fra hinanden. Man skjclner mellem tre store Partier¹⁾, nemlig længst mod Nord Karup Fladen (Alheden) paa begge Sider af Karup Aa, hvor Kompedals Plantage ligger mod Sydost og en Del af Feldborg Plantage mod Nordvest. Karup Fladen fortsætter sig langs Holstebro Aa mod Vest i en smallere Flade, hvor Dele af Kronheden og Klosterheden findes, og mod Sydost staa den i Forbindelse med Brande-Paarup Fladen, som atter mod Sydvest fortsættes i Sonder-Omme Fladen. Paa den førstnævnte ligger Nørlund, Gludsted, Hampen, Langbjerg og Hastrup Plantager, i Sonder-Omme Fladens sydostlige Hjørne findes Frederikshaabs Plantage.

Af og til træffes der i Fladerne isolerede Bakker af samme Beskaffenhed som de større »Bakkeoer«. Her skal kun nævnes Kratbankerne ved Nørlund, 292 Fod og Isenbjerg i den sydvestlige Del af Gludsted Plantage, 324 Fod.

Jordbund. (Sol)²⁾.

Den Bund, paa hvilken de danske Statsskove ere beliggende, frembyder næsten alle de Jordarter, som danne vort Lands Overflade, naar undtages den kalkrigere Lermergel, som især er fremherskende i de Egne, hvor Kridtformationens Lag komme nær Overfladen og ere overlejrede af Rullestensler. Den herved dannede Bund, der afgiver Landets fortrinligste Skovjord, forekommer ikke i Statsskovene, hvorimod man her finder Rullestensformationens Ler, dens sandede Ler, lerede Sand og Sand, samt Nutidsdannelserne, hævet Havbund og Sandklitter langs Havet. I Midtjyllands Statsskove findes sporadisk saavel Kridtformationens Stenarter »Buderupholm Distrikt« som Brunkulformationens Leiringer »Silkeborg Distrikt« stærkere indblandet i de mægtige Sandlag, som danne disse kouverede Terrainer. Paa

¹⁾ E. Dalgas' Geographiske Billeder fra Heden, Kjøbenhavn 1870, p. 44.

²⁾ Dette Afsnit er udarbejdet af Kmbr. Dr. phil. P. E. Müller.

Bornholm træder Urformationens Granit frem for Dagen i Statsskovene paa »Hoilyngen« og i »Almindingen«.

I det nordstlige Sjællands Skove dannes Bunden for Størstedelen af det bakkede Rullestenssand, kun de sydlige ligge paa Leret, der dels langs Oresund i Øst, dels henimod Isefjorden i Vest strækker sig længere mod Nord. De Skove, hvis Jordbund saaledes kan henføres til Rullestensleret, ere følgende: Charlottenlund, Dyrehaven med tiliggende Smaaskove, Ordrukørat og Ermelunden Lystskovdistriktet: Jægersborg Hegn og Trørød Hegn (1ste Københavns Distr.); endvidere Folehave (Hørsholm Distr.), Laveskov og Egebæks Vang (2det Kronborg Distr.) i Øst; fremdeles imod Vest Egebjergene og Jonstrup Vang (2det Københavns Distr.) samt Slagslunde Skov og Krogenlund (2det Frederiksborg Distr.). Endelig ere nogle mindre Skove paa Frederiksværk Distrikt og de gamle, fra forrige Aarhundrede overleverede Skove paa Odsherred Distrikt beliggende paa Rullestensleret. Grænsen mellem Rullestensformationens Ler- og Sandpartier er dog langt fra skarp i denne Del af Landet, og Rullestensleret er lidet karakteristisk i de Egne, i hvilke Statsskovene ligge, saa at man indenfor dets Omraade træffer større Sandpartier, ligesom man hist og her i Rullestenssandets Strøg finder større Pletter med leret Bund. Det nordsjællandske Ler er meget sjelden stift, men i Reglen stærkt grusblandet med velmuldet Overflade: det afgiver en særdeles god Bøgebund, der dog ikke horer til Landets bedste, og en middelgod Egebund; i de lavere liggende Partier findes baade Torvemøser og torvemuldet eller dyndagtig Bund, skikket til Ask og El. Nordsjællands Rullestenssand er betydelig bedre end det midtjydske: det er som oftest mere eller mindre lerblandet, hvorfor Lerahldannelser ere særdeles udbredte i nordsjællandske Statsskove og ofte gjøre Bunden fladgrundet. Overflaten er temmelig let udsat for Mordannelse, som navnlig findes udbredt i den nordlige Halvdel af Arealet i Skovene mellem Lillerød og Søborg; Blysandsdannelserne ere dog sjældent af synderlig Mægtighed, og haard Ahl findes kun undtagelsesvis. Jorden afgiver en ret god til middelmådig Bøgebund: Foryngelserne ere paa Grund af Mordannelserne oftest vanskelige og nødvendiggjøre paa store Strækninger Omvandling til Naaletræ. Rullestenssandets stærkt kuperede Overflade skaffer Plads til en stor Masse fugtige Partier, hvis Bund for Størstedelen er mager Mose, tjenlig især til Birk. Langs Sjællands Nordkyst fra Helsingør til Isefjorden og i Odsherred findes Skovene Hornbæk Plantage, Hørneby-Sand og Tisvilde-Hegn paa Flyvesand, der, opfoget fra Stranden, i mer eller mindre tykke Lag dækker den gamle, muldede Overflade. Sønerup Plantage og Ellinge Lyng staa væsenligst paa havet Havbund. Saavel denne som Flyvesandet afgiver en meget mager Jordbund, i Almindelighed kun skikket til Naaletræ, oftest af middelmådig Væxt.

Af dette Skovpartis ca. 39 000 Tdr. L. findes saaledes ca. 6500 Tdr. L. indenfor Rullestenslerets Grænse, mens ca. 3900 Tdr. L. er Flyvesand og havet Havbund; den ganske overveieende Part eller henvend 29 000 Tdr. L. er beliggende paa Rullestenssandets Omraade.

Det lille falsterske Skovdistrikt ligger helt paa Rullestensleret i dettes typiske Skikkelse, der afgiver en særdeles god Skovbund for Lovtræer; kun i Hanneov-Skov findes et større sandet Parti af særegen Beskaaffenhed og Oprindelse; det egner sig kun for Naaletræ.

Af Bornholms Distrikt staar Blykobbe Plantage paa Flyvesand, der afgiver en mager Bund for Naaletræ. Hele den øvrige Del af Distriktet er beliggende paa vexlende Aflæiringer af Ler. Sand og disse Jordarters Blanding, der almindeligvis i et temmelig tyndt Lag dækker

Granitklippen. Leret Sand er Bundens Hovedbestanddel. Uagtet de bedre Partier egne sig godt for Lovtræ, har dog den ganske overveiende Del af Distriktet en for tarvelig Bund for disse Træarter, hvorimod Naaletræ, navnlig Ædelgran trives godt. Det tynde Jordlag over Klippen har, hvor det naaer en større Mægtighed, en muldet Overflade, men bliver Bunden meget fladgrundet er Mordannelser og moseagtige Strog fremherskende.

Af de jydsk Statsskove staa kun de til Stendrup Distrikt hørende paa Rullestensleret. Bunden er frugtbar og muldet, men det stive Ler, der her paa mange Steder findes, gjør, at denne under Foryngelsen let taber sin Muld og bliver vanskelig at behandle. Trods sin Frugtbarehed horer den derfor ikke til første Klasses Skovjord og egner sig maaske bedre til Eg end til Bøg.

De Statsskove, der ere beliggende paa Jyllands Hoideryg, nemlig Buderupholm og Silkeborg Distrikter, samt Velling Skov under Palsgaard Distrikt og Vindum Skov under Viborg Distrikt staa alle paa det midtjydske Rullestenssands mægtige Sandbakker. Kun undtagelsesvis bliver Bunden her noget lerblandet (Vindum Skov, Silkeborg Sønderkov, en Del af Fællesskov under Buderupholm Distrikt); i Hovedsagen bestaar den af magert Sand. Hvor dette har bevaret en muldet Overflade afgiver det en ret god Bøgebund; men den overveiende Del af Arealet er dækket med Mor, der meget ofte naaer en betydelig Tykkelse og er leiret over mægtige Blyssandslag med undertiden stenhaarde og fodtykke Ahllag, især i Lavningerne. De oprindelige Bøgebevoxninger ere her daarlige eller usle og Omvandling til Naaletræer, af hvilke Rodgranen trives bedst, er nødvendig og for en stor Del paabegyndt. Paa et enkelt Sted (Bjerger-Skov under Buderupholm) kommer Kridttag saa nær til Overfladen, at de sammen med Sandet deltager i Jordskorpens Dannelse og yder en ret god Bøgebund. Disse Skoves store Moser danne i Almindelighed kun en mager Skovbund, tjenlig især til Birk. Brunkulsformationen, der i Silkeborgegnen i flere Skove deltager i Overfladens Dannelse, kommer i selve Statsskovene, saavidt vides, ingensteds saa nær til Jordskorpen, at den faar Betydning for Skovvegetationen.

Af de til Træplantning indtagne Hedearealer ere, naar Forholdene tages i store Træk, kun Gludsted, Nørlund, Kompedals og Frederikshaabs Plantager samt Dele af Feldborg, Stendalsgaards og Hastrups Plantager, beliggende paa Hedefladerne, hvis magre Sand ofte er dækket af tyk Mor med mægtige Blyssands- og Ahldannelser. Resten findes paa de noget bedre og mindre ahlholdige bakkede Sandheder. Paa de lerede Heder, som endnu træffes hist og her uden at være bragt under Plov, findes ingen Statsskov, om end Sandbunden i det store Plantagekomplex Syd for Lemvig, nemlig Kloster- og Kronhede, er lidt mere lerblandet end i det typiske Hedesand. Hede-bunden egner sig kun til Naaletræproduktion af 3die eller ringere Bonitet.

Af Statsskovenes hele henvend 90 000 Tdr. L. store Areal dannes saaledes kun omtrent 10 000 Tdr. L. eller lidt over 10 pCt. af Rullestenslerets frugtbarere Terrainer, blandt hvilke dog kun pletvis findes Skovjord af første Bonitet; 29 000 Tdr. L. eller 32 pCt. findes paa nord-sjællandsk Rullestenssand, der kun delvis afgiver en ret god Bøgeskovsbund; henvend 10 000 Tdr. L. eller ca. 10 pCt. bestaar af gammel Skovbund paa Midtjyllands bakkede Sand, der i sin nuværende Forfatning kun undtagelsesvis frembyder en middelmadig Bøgeskovsbund; ca. 5500 Tdr. L. eller ca. 6 pCt. findes paa Bornholms høie og klippefulde Midtparti, der især

egner sig til Naaletræ, men ogsaa delvis giver god Lovskov. Hele Resten eller ca. 42 pCt. af Statens til Skovdrift anvendte eller bestemte Areal bestaar af Heder, Klitter o. desl. med meget mager Bund og kun anvendelig til Naaletræ.

Klima. (*Climat*).¹⁾

Til Oplysning om de klimatiske Forhold i de Egne af Landet, hvor Statsskove findes, gives her en Oversigt over Temperaturen, Nedbøren og Vindretningen fra otte forskellige Steder, uddragne af Meddelelser til Skovreguleringen fra det meteorologiske Institut.

Middelvarme ²⁾ (Celsius °).

Stedet.	Aar.	Vinter	Foraar.	Sommer.	Efteraar.	Koldeste	Varmeste
		Decbr.—Febr.	Marts—Maj.	Juni—Aug.	Sept.—Nov.	Maaned (Januar.)	Maaned (Juli.)
Nordsjælland	7'1	0'5	5'6	15'8	7'7	÷ 1'3	16'8
Falster	7'8	0'4	6'0	16'2	8'6	÷ 0'1	17'0
Bornholm	6'8	÷ 0'4	4'3	15'2	7'9	÷ 0'8	16'2
Buderupholm	6'5	÷ 0'4	4'8	14'6	7'0	÷ 1'0	15'2
Silkeborg	7'3	0'4	6'0	15'4	7'4	÷ 0'3	16'2
Feldborg	7'0	0'2	5'2	14'6	7'8	0'1	15'3
Palsgaard	6'8	÷ 0'1	5'3	14'7	7'3	÷ 0'4	15'6
Stendrup	7'7	0'8	5'9	15'6	8'4	÷ 0'5	16'2

Absolut laveste og høieste Varme.

	Stedet.	Vinter. Decbr.—Febr.	Foraar. Marts—Maj.	Sommer. Juni—August.	Efteraar. Sept.—Novbr.	Laveste Varme			
						Maaned.	Grader.	Maaned.	Grader.
Laveste Varmer:	Nordsjælland.	÷ 17'2	÷ 13'7	3'9	÷ 10'9	Februar	÷ 17'2	Juli	5'6
	Falster	÷ 20'6	÷ 17'8	3'6	÷ 17'0	December	÷ 20'6	do.	9'0
	Bornholm ...	÷ 12'9	÷ 15'0	3'8	÷ 6'4	Marts	÷ 15'0	do.	6'0
	Buderupholm	÷ 16'3	÷ 14'3	2'9	÷ 8'6	Januar	÷ 16'3	do.	6'9
	Silkeborg ...	÷ 19'7	÷ 14'1	÷ 1'7	÷ 17'7	do.	÷ 19'7	do.	1'5
	Feldborg	÷ 15'8	÷ 14'8	2'1	÷ 9'1	do.	÷ 15'8	do.	5'1
	Palsgaard	÷ 15'7	÷ 12'7	÷ 0'3	÷ 18'0	November	÷ 18'0	do.	3'4
	Stendrup	÷ 13'9	÷ 14'1	4'1	÷ 14'4	do.	÷ 14'4	do.	6'9
Høieste Varmer:	Nordsjælland.	10'3	31'3	32'2	30'1	Januar	7'0	Juli	32'2
	Falster	»	»	»	»	»	»	»	»
	Bornholm ...	7'7	26'0	29'1	24'9	Januar	7'7	Juli	29'1
	Buderupholm.	9'1	23'9	27'4	27'6	December	7'2	September	27'6
	Silkeborg	10'0	30'4	33'9	28'9	Januar	8'5	Juli	33'9
	Feldborg	»	»	»	»	»	»	»	»
	Palsgaard ...	9'1	27'6	33'0	28'2	December	8'7	Juli	33'0
	Stendrup	9'1	25'1	27'3	26'4	Januar	7'3	do.	27'3

¹⁾ Dette Afsnit er gennemset af Underbestyrer V. Willaume-Jantzen og sammenholdt med 25-aarige Normaler.

²⁾ Varmen er beregnet efter Observationer paa følgende Steder: for Nordsjælland: Lille Dyrehavegaard, for Falster: Hasselo Inddæmning, for Bornholm: Aakirkeby, for Buderupholm: Arden, for Silkeborg: Silkeborg, for Feldborg: Humlum, for Palsgaard: Birkebak, for Stendrup: Stendrup.

Frostdagenes Antal og Nedbøren (i Millimeter):

	Stedet.	Aar.	Vinter. Decbr.—Febr	Foraar. Marts—Mai.	Sommer. Juni—August.	Efteraar. Septbr.—Nvbr.
Frostdage.	Nordsjælland	114	65	33	»	16
	Falster	93	58	24	»	11
	Bornholm	115	66	37	»	12
	Buderupholm	126	67	39	»	20
	Silkeborg	115	58	34	» (0.1)	23
	Feldborg	98	58	28		12
	Palsgaard	112	58	36	»	18
	Stendrup	94	58	25	»	11
Nedbor. ¹⁾	Nordsjælland	576	110	104	186	176
	Falster	596	120	108	172	196
	Bornholm	574	109	95	166	204
	Buderupholm	618	126	105	192	195
	Silkeborg	686	139	91	242	214
	Feldborg	622	125	93	174	230
	Palsgaard	666	131	96	196	243
	Stendrup	701	136	111	204	250

Den fremherskende Vindretning. ²⁾

Stedet.	Aar.	Vinter. Decbr.—Febr.	Foraar. Marts—Mai.	Sommer. Juni—August.	Efteraar. Sept.—Nov.
Nordsjælland	SW	SW	SW	W	SW
Falster	SW	SW	W	W	SW
Bornholm	WSW	WSW	SW	WSW	WSW
Buderupholm	W	WSW	W	W	WSW
Silkeborg	SW	SW	WSW	WSW	SW
Feldborg	SW	SSW	SW	W	SSW
Palsgaard	SW	SW	SW	WSW	SW
Stendrup	SW	SW	SW	WSW	SW

Det ses heraf, at for de nævnte 8 Steder i Landet varierer den aarlige Middelvarme fra 7°8' til 6°5' Celsius. Varmest er Falster, koldest det indre og nordlige Jylland (Feldborg, Palsgaard, Buderupholm) samt Bornholm. Saavel paa Halvoen som paa de større Øer ere Kysterne $\frac{1}{2}$ —1° varmere end det Indre.

Vinterens Middelvarme ligger imellem \pm 0.4 (Buderupholm og Bornholm) og 0.8° (Stendrup). Den stærke Kulde, der om Vinteren findes nordost for Danmark, i Sverige, og den

¹⁾ Efter Observationer paa følgende Stationer: for Nordsjælland: Slettegaard Smørum, for Falster: Hasselø Inddæmning, for Bornholm: Pedersker, for Buderupholm: Aars og Gjerlev, for Silkeborg: Silkeborg, for Feldborg: Humlum, for Palsgaard: Herning, for Stendrup: Fovslet og Veistrup.

²⁾ Efter Observationer paa følgende Stationer: for Nordsjælland og Falster: Kjøbenhavn, for Bornholm: Hammershus, for Buderupholm: Skagen, for Silkeborg, Feldborg og Palsgaard: Herning, for Stendrup: Samsø.

forholdsvis betydelige Varme, som Nordsoen har paa samme Tid, forklarer de hyppige og stærke Forandringer i Veirløbet, der som bekendt finde Sted om Vinteren her i Landet, naar den sydvestlige Vindretning afloses af en nordostlig eller omvendt. Paa Grund af Havets større Varme er der mellem Kysterne og det Indre en betydelig Forskjel saavel i Frostdagenes Antal som ogsaa i den Grænse, hvortil Temperaturen overhovedet kan synke. Den stærkeste Kulde, der kan indtræffe, tør ikke bedømmes efter ovenstaaende Tabel, dels fordi den ikke er udløst af længere Aarrækker, dels fordi Stationerne ere af forskjellig Alder. Ifølge de ældste Stationers lagttæglser indtræffer den strengeste Kulde i Januar og Februar; i Kjøbenhavn er den i de sidste 27 Aar naaet til $\div 25^{\circ}$, der indtraf i Februar 1871, denne Stand er imidlertid i de senere Aar overgaaet med $\frac{1}{2}^{\circ}$ i Januar 1881 i Søndersted ved Holbæk.

Ogsaa om Foraaret findes den største Varme sydvest for Danmark, men i Modsætning til Vinteren er nu Sydsverig næsten ligesaa varm som Danmark, og Nordtyskland endnu varmere. Kulden synes at komme fra Nord og fra Østersøen, hvorfor det nordlige Jylland og Bornholm har det kjøligste Foraar. Middelvarmen er omtrent 5° høiere end Vinterens.

Om Sommeren varierer Middelvarmen ifølge ovenstaaende Tabel fra 14.7° (Palsgaard) til 16.2° (Falster). Den kjøligste Luft findes nu Nordvest for Danmark over Skagerak og den nordlige Del af Vesterhavet, medens baade Sydsverig og Nordtyskland ere varmere end Danmark. Derfor ere de sydlige Øer (Falster) den varmeste Del af Landet. Bornholm har noget mindre Varme, fordi Østersøen i Sydost endnu er noget kjølig. Den indre og nordvestlige Del af Jylland er om Sommeren den koldeste Del af Danmark; Buderupholm, Feldborg og Palsgaard have kun 14.6 — 14.7° Middelvarme. Det Indre af Jylland er saaledes hele Aaret rundt koldere end Kysterne, men det er dog især Størrelsen af de daglige Forandringer og de absolute Grænser, hvortil Varmen og Kulden kan stige, der give denne Del af Landet sit særegne Præg, og som er af saa stor Betydning for Plantelivet. Saaledes er der her en gennemsnitlig Forskjel mellem den høieste Varme om Dagen og den laveste om Natten af 10 — 11° , medens den ved Kysten neppe er mere end 6 — 7° , hvorhos den absolut høieste og laveste Varme om Sommeren bevæger sig mellem de to Extremers $+ 33.9^{\circ}$ og $\div 1.7^{\circ}$ i det Indre (Silkeborg) og $+ 27.3^{\circ}$ og $+ 4.1^{\circ}$ ved Kysten (Stendrup). Kun sjældent synker Temperaturen i den øvrige Del af Landet om Sommeren under 0° . For Kjøbenhavn har kun et enkelt Aar, nemlig 1865, haft $\frac{1}{2}$ Grads Frost i Juni Maaned.

Efteraarets Middelvarme ligger omtrent 7° lavere end Sommerens, men 8° høiere end Vinterens, altsaa nærmest ved Sommerens, medens Foraarets ligger nærmest ved Vinterens. Aarsagen hertil maa søges i Havets Varmefylde, der forsinker Afkjølingen om Efteraaret, og Opvarmningen om Foraaret, dog er Vandet bleven stærkere afkøjet i Kattegattet end i Østersøen, saa at dennes Kyster faar tilfört endel Varme, hvorved der fremkommer en betydelig Varmeforskjel mellem Kysten og Indlandet. Denne Forskjel giver sig tilkjende saavel i Frostdagenes Antal som deri, at Frosten begynder tidligere, sædvanlig i September i Indlandet, men ved Kysterne i Reglen ikke før i Oktober. Varmefordelingen er omtrent den samme som om Vinteren. Den største Middelvarme ses Falster at have med 8.6° , medens Buderupholm har den mindste med 7° .

Frostdagenes Antal, der navnlig i Foraarsmaanederne har en stor Indflydelse paa Vegetationen, viser sig at være størst i det nordlige og indre Jylland (Buderupholm 39, Pals-

gaard 36 Dage) samt Bornholm (37), derefter følger Nordsjælland (33), medens Stendrup og Falster har det mindste Antal (25 og 24).

Nedbøren er, som Tabellen viser, paa alle otte Steder i Landet storst om Efteraar og Sommer, derefter følger Vinteren, medens Regnmængden er mindst om Foraaret. Efteraaret har de fleste Steder i Landet større Nedbør end Sommeren, men denne Overvægt taber sig efterhaanden, som man kommer mod Øst, saa at i Nordjælland Sommeren er noget mere regnfuld end Efteraaret, men Forskjellen er ikke stor.

I aarligt Gjennemsnit har Landet halvanden Gang saa mange vestlige og sydlige som østlige og nordlige *Vinde*. Middelvindretningen bliver saaledes Sydvest, hvad der i meget væsenlig Grad bidrager til at mildne Klimaet. Vindretningen er dog ikke ens til alle Aarstider, saaledes er om Foraaret Vindfordelingen temmelig ligelig, om Sommeren hersker sydvestlige og nordvestlige Vinde, medens Østenvinden er sjælden, om Efteraaret og Vinteren have Sydvestvindene Overvægten, men i den sidstnævnte Aarstid ogsaa undertiden østlige og nordøstlige. Den mest stormfulde Tid er fra Oktober til Februar.

Skadelige Dyr (*Dégâts des animaux*)¹⁾.

Pattedyr. En betydelig Skade foraarsages i vore Skove ved de forskellige Arter af Hjortegruppen. Alle vore tre Hjortearter bide de yngre Træer, baade Naale- og Lovtræer (visse Træarter, f. Ex. Ædelgran, Rødgran, Eg, Ask og Løn med særlig Forkjærlighed); de afbide saavel Top- som Sideskud efter en udstrakt Maalestok, hvorved Træets Væxt hæmmes og Stammens Form ødelægges i høiere eller ringere Grad, selv om det lykkes det at naa en Høide, som gjør det utilgængeligt for Biddet; fremdeles afædes ganske spæde Planter, f. Ex. den rige Bøgeopvæxt efter et Oldenaar, med stor Begjærighed af Vildtet. Hannerne af Hjortearterne skade endvidere i høi Grad ved at feie især unge Træer, hvorved disses Bark i større eller mindre Udstrækning afskrabes lige ind til Dannelsesvævet. Følgen heraf er enten, at Træet gaar ud, eller, hvis Saaret ikke griber om hele Stammen, at det blottede Vedparti bliver mere eller mindre muldent og raadner hen, og sluttelig, naar det er blevet dækket ved Overvoxning (Callusdannelse), danner et halv- eller helraadent Parti inde i Træet, som udvendig kan se fortræffeligt ud. Det Antal Træer, som paa denne Maade forringes i Værdi i vore Skove, er overordenlig stort; det overveiende Kontingent leveres af Raabukken. En mindre almindelig, men paa sine Steder meget fordervelig Vildtskade, er Skrælningen. Det er mest Kronvildtet, undertiden dog ogsaa Daavildtet²⁾, aldrig Raavildt, der skræller, d. v. s. afgnaver eller afflaar Barken af forskellige Træer for at fortære samme. Skrælningen udføres ofte paa ældre Træer og ikke spredt, saaledes at kun enkelte Træer bearbejdes, medens Resten gaar fri, men ofte saaledes, at der i udstrakte Bevoxninger næsten ikke et Træ lades uskrælet tilbage. Træerne ville vel sjælden gaa ud, men Tilvæksten vil uden al Tvivl forringes, og naar man skover dem, maa den nederste, værdifuldeste Ende (2—3 Alen) bortskæres som usælgelig, paa Grund af, at Veddet her er mere eller mindre raadtent. Da imidlertid Kronvildtet kun forekommer paa et af Statsskovenes Distrikter (Buderupholm) og Daavildtet kun i Gripskov, ere de Tab, som derved

¹⁾ Dette Afsnit er udarbejdet af Dr. phil. J. E. V. Bons.

²⁾ Der foreligger flere Tilfælde af Daavildt-Skrælning her fra Landet (især paa ældre Aske).

lides, og som andetsteds kunne være meget store, kun af forholdsvis ringe Betydning for Statens Skovdistrikter.

Om den Skade, Haren gjør, foreligger der talrige Klager fra forskellige Dele af Landet. Den er især følelig, naar et Snelag bedækker Jorden, saaledes at Dyret ikke har Adgang til sin sædvanlige Føde. Den afbider da Knopper og Kviste af yngre Træer, især Bøge, der ved gjentagne Bid kunne blive til formelige Purrer. Fremdeles afæder Harene undertiden talrige Froplanter. Derimod synes disse Dyr ikke hos os i nogen nævneværdig Grad at skrælle noget Træ, der er af forstlig Betydning, medens de paa denne Maade ofte gjøre megen Ulykke i Haver.

Af indgribende Betydning ere i visse Aar Musenes Odelæggelser i Skovene. Den Mus, om hvilken der her i første Række er Tale, er ikke Skovmusen (om hvilken mere nedenfor), men den almindelige Markmus, *Arvicola agrestis*. Den er, som de fleste Gnavere, udrustet med stor naturlig Yngleevne, formerer sig derfor i visse for den gunstige Aaringer særdeles stærkt, for saa om Efteraaret, naar Sæden er kommen af Marken, at ty ind i Skovene i stort Antal. Den optræder her som Barkæder og kaster sig ganske særlig over de unge (især omtrent fingertykke) Bøge, hvis nederste Stammeparti gnaves af Musene og i større eller mindre Udstrækning blottes for Barken. Tallose unge Bøge gaa som en Følge heraf ud, andre bringes i en hensygnende Tilstand. Her i Landet har der været større Angreb af denne Mus, f. Ex. i Vintrene 1878—79 og 1882—83, medens de mellemliggende og efterfølgende Aar ikke har haft større Skade at opvise; i 1882—83 svarede Odelæggelsen i Skovene mellem Kjøbenhavn og Frederiksborg til et samlet Kulturareal af 130 Td. Land. Af Angreb i tidligere Tid kan nævnes, at der ifølge en ældre Driftsplan var et større Muse-Angreb paa det Frederiksborgske Distrikt i Vinteren 1813—14, ved hvilken Leilighed det ikke blot gik ud over Bøgene, men ogsaa over Grananlæggene, af hvilke mere end 100 Td. Land blev dels totalt ruineret, dels stærkt beskadiget. I Tyskland er det efter Angivelserne en anden, nær beslægtet Mus, som anretter Hovedparten af Odelæggelsen, nemlig *Arvicola arvalis*, der her til Lands neppe forekommer andre Steder end i Jylland, hvor den uden al Tvivl bidrager sit til Museskaden. Ogsaa Mosegrisen eller Vandrotten (*A. amphibius*) optræder paa sine Steder skadelig i Planteskøder og Kulturer; den overgnaver indtil armtykke Stammer lige i Jordskorpen; sammenligningsvis er dens Odelæggelser dog vistnok af mindre Betydning, idet dels dens Optræden er mere sporadisk, dels det Antal, hvori den findes, sædvanlig er ringe, saaledes at en Udryddelse lettere lader sig iværksætte. Hvor stor Skade den klatrende Rødmus (*A. glareola*), der, i Modsætning til de allerede nævnte Mus, er et ægte Skovdyr, anretter hos os, foreligger der ikke tilstrækkelige Data til at bedømme; den er bl. a. Barkæder. Den Fortræd, som Skovmusen (*Mus sylvaticus*) gjør i vore Skove, er ialfald ved Siden af Markmusens af mindre Betydning; den æder ikke (eller dog aldeles undtagelsesvis) Bark, og det er kun som Oldenæder, at den bliver skadelig.

Egernet er endnu ikke saa talrigt her i Landet, og Indsamlingen af Kogler, hvis Fro er dets Hovednæring, har hidtil spillet en saa begrænset Rolle, at dette Dyrs forstlige Betydning hos os kun er ringe; et enkelt Sted har den generet ved at kradsæ saaret Bog op, men ellers har man ikke erfaret noget om mærkelig Skade her i Landet fra Egernets Side, medens det f. Ex. i Tyskland regnes til de i forstlig Henseende allerskadeligste Pattedyr.

Hvad Fuglene angaar, har man i den nyere Tid, og vistnok med Rette, gjort opmærksom paa, at Spætterne — navnlig vor almindeligste Art, den store Flaspætte (*Picus major*) — ved Siden af at gjøre nogen Nytte som Insektjægere, ere skadelige dels ved at fortære Naaletræfro, dels ved at hugge Huller i selv ganske sunde Træer, for deri at anbringe de Kogler, som de ville pille Fro ud af. Disse Huller kunne blive meget dybe, idet der finder Callusdannelse Sted ved Randene, og en Heling forhindres ved, at det samme Hul benyttes Aaringer i Træk. Saadanne Træer kunne ved talrige Spættehuller komme i en meget elendig hensygnende Tilstand. Den Skade, Spætterne herved anrette, opveies neppe ganske af den Gavn, de gjøre ved at fortære ved- og barkborende Insektlarver, men deres økonomiske Betydning er dog i det Hele taget neppe synderlig stor.

Af andre Fugle kunne Skarver og Fiskeheirer, undertiden ogsaa Raager, ved i talrige Skarer at yngle paa Trægrupper af begrænset Omfang bringe Trætoppene, mange af Grenene, ja hele Træer til at gaa ud; saadanne Tilfælde ere bekendte fra flere Steder her i Landet fra ældre og nyere Tid. Forskjellige Fugle kunne ogsaa nu og da gjøre folelig Skade ved at fortære udsaaet Skovfro (Bogfinker, Skovduer o. a.) eller ved at opkradse spæde Planter (Raager).

Af Insekterne spille et betydeligt Antal en større eller mindre Rolle i vore Skove. Af skadelige Biller bør i første Række Barkbillerne fremhæves særlig som farlige for Naaletræerne. De skade for det første ved som Larver at leve i Træernes Bark, paa Grænsen af Splinten; i Reglen træffes de ganske vist i Træer, som iforveien ere svækkede (f. Ex. som Følge af Svampeangreb) eller i nylig fældede Træer; men har tilfældige ydre Forhold (f. Ex. Vindbrud, større Angreb af bladædende Insekter eller lign.) frembudt et stort passende Yngle materiale og Dyrene som en Følge heraf formeret sig stærkt (de have flere, mindst to Generationer om Aaret), saa kaste Barkbillerne sig ogsaa over ganske sunde Træer og lægge Æg i disse, og de kunne da i Lobet af kort Tid foraarsage Ødelæggelser af et Omfang som ingen anden Skovfjende. For det Andet skade adskillige Barkbiller betydelig om end i langt mindre iøinefaldende Grad ved som voxne paa forskjellig Maade ved deres Gnav at beskadige Naaletræerne. Det er især paa den sidste Maade, at Barkbillerne hos os blive skadelige, idet vore Skoves ringe Udstrækning, den forholdsvis korte Tid vi have kultiveret Naaletræ, Landets Slette-natur, som gjør Vindbrud mindre hyppige etc., hidtil har holdt de meget store Barkbille-Ødelæggelser borte fra os. Af Barkbiller skal her nævnes *Hylesinus piniperda*, der som voxen udæder Fyrens Aarsskud, hvorved dette dræbes og falder af. Optræder den i Mængde, blive talrige Grene nøgne, eller der udvikler sig kosteagtige Grupper af ny Skud, og Træet lider naturligvis stærkt under Angrebet. Den optræder eller er tidligere optraadt skadelig paa mangfoldige Steder her i Landet. Meget farlig og maaske af endnu større Betydning end Foregaende er de saakaldte rodynglende Hylesiner (*Hylesinus ater* og *cunicularius*), der som Larver leve paa Rodderne af Naaletræstod, medens de som voxne gnave Huller i Barken paa og ovenfor Roden af unge Fyrre (*ater*) og Granplanter (*cunicularius*). De ere udbredte over hele Landet og have paa sine Steder gjort anselig Skade¹⁾. Hoist sandsynligt er det, at og-

¹⁾ Hyppig er vistnok deres Gnav blevet forvekslet med visse Snudebillers (navnlig *Hylobius abietis*), og den Skade, de volde, er sikkert langt større, end man i Almindelighed tror.

saa flere andre af de i vore Skove optrædende Naaletræ-Barkbiller ere skadelige for Skovbruget; men man véd kun lidet eller intet sikkert herom. Ganske vist træffer man hyppig nok i vore Skove døde Naaletræer paa Roden med tallose Barkbille-Gange og Flyvehuller, og der foreligger ogsaa Meddelelser om forskellige Barkbille-Skader; men om disse Insekter afgive den primære Aarsag til et Træs Dod, eller om der er gaaet et Svampe- eller andet Angreb iforveien, saaledes at Barkbillerne kun have fuldendt Odelæggelsen, eller endelig om de først ere komne tilstede, efter at Træet er dræbt, derom er det ofte vanskeligt at dømme, og ialfald maa man for at afgjøre Spørgsmaalet i hvert enkelt Tilfælde anstille omhyggelige Iagttagelser, hvad der sædvanlig forsummes, og i det Hele taget maa det siges, at vi — afset fra det ovenfor meddelte — kun véd meget lidt om Naaletræ-Barkbillernes Betydning for den danske Skovkultur. Af Lovtræernes Barkbiller skal her fremhæves *Hylesinus fraxini*, der odelægger talrige Aske; fremdeles *Hyl. crenatus* (ligeledes i Ask), den store *Scolytus Ratzeburgii*, osv.

Af Snudebiller er der ligeledes flere, som have en anseelig økonomisk Betydning. Først imellem disse nævne vi »Naaletræernes store Snudebille«, *Hylobius abietis*, der som Larve er uskadelig (lever paa Rodder af Naaletræstubbe), medens den som voksen gnaver i Barken af unge (3—6aarige) Naaletræer, især Gran, og derved kan anrette betydelig Skade, idet Planterne gaa ud eller sygne hen. Fra flere Steder foreligger der Klager over dens Angreb. To med denne beslægtede Snudebiller *Pissodes pini* (»Naaletræernes mindre Snudebille«) og *notatus* ere skadelige dels ved som voksne at gnave i Barken paa Naaletræernes Gren, dels ved som Larve at leve under Barken af sygelige Naaletræstammer. En fjerde Snudebille, der gjør Skade i vore Naaleskove, er den lille *Strophosomus obesus*, der (tildels vistnok sammen med den særdeles lignende *Str. coryli*, der ogsaa lever paa Lovtræer) afæder Naalene paa Gran, og som paa unge Træer kan gjøre følelig Skade. Af Lovtræernes Snudebiller kan nævnes *Cryptorhynchus lapathi*, hvis Larver leve i Veddet af unge, levende El og Pile og undertiden er meget skadelig (saaledes nylig paa Falster i en større Pileplantning, der blev helt odelagt). Den lille loppelignende *Orchestes fagi* afblader undertiden Bøgekulturerne lige efter Lovspringet. Dens Larve lever i Bogens Blade, som derved kan faa et Udseende; som om Frostn havde hærget dem.

Af Torbisternes Familie maa især fremhæves Oldenborren (*Melolontha vulgaris* og *hippocastani*), der er en meget slem Skovfjende, navnlig foraarsager dens Larve paa mange Steder her i Landet megen Odelæggelse i Planteskoler. I Sammenligning hermed er den Skade, det voksne Insekt i Flyveaarene gjør ved at afæde Lovet paa talrige Træer, af mindre Betydning, da det især gaar ud over de overfor Afbladning haardføre Lovtræer. Følgelig Tab kan den voksne Oldenborre dog tilføie de yngre Kulturer. Ogsaa nogle af de med Oldenborren nærmere beslægtede Torbistformer findes som Larver i Planteskolerne (iøvrigt forvexles de vistnok jævnlig med Oldenborrelarver). Saaledes vides Larven af Gaasebilleren (*Phyllopertha horticola*) at have gjort Skade i Jylland.

Af noget mindre Betydning end de allerede omtalte Billegrupper ere visse Former af Træbukkenes Familie. De fleste leve vel som Larver (de voksne gjøre aldrig nogen Skade) i dødt Træstof og ville sjældn eller aldrig komme i Kollision med Skovbrugerens Interesser; men der er Undtagelser. Saaledes odelægger den almindelig udbredte *Saperda carcharias* talrige yngre og ældre Popler, i hvis Stammer den gnaver sine Gange; den mindre, særdeles hyppige

S. populnea der lever i Bævreasp¹⁾, sætter denne — der jo i de senere Aar ikke, som før, betragtes blot som et Ukrudt — tilbage, ved at gnave sine Larvegange i Grenene; *Lamia textor* har i Jylland odelagt unge Ontariske Popler. *Rhagium indagator*, der neppe angriber sunde Træer, men kun sygnende eller døde, lever som Larve paa den indre Side af Barken paa forskellige Naaletræer, men danner sig en Puppehule i Splinten og kan paa denne Maade forringe Værdi. Af Biller kan endnu nævnes visse Smeldere, hvis Larver undertiden æde sig ind i spirende Fro.

Næst efter Billerne er Sommerfuglene den Insektorden, som her til Lands har størst Betydning i forstlig Henseende. Af vore Sommerfugle er det atter Fyrrevikleren, *Tortrix buoliana*, som bærer Prisen. Dette lille Insekt, der følger Fyrren hele Landet over, gjør en meget betydelig Skade ved som Larve at udæde Juniskuddene af Fyrrearterne, især af yngre Træer (omkring en halv Snes Aar, men dog ogsaa ældre). Hvor det optræder i Mængde — hvad det har gjort her paa mange Steder lige fra Aarhundredets Begyndelse og indtil vore Dage — dræber det tallose Skud, sætter Fyrren tilbage i Udvikling, giver den et stygt busket Udseende og foranlediger hyppig de bekjendte posthorns- eller bajonetlignende Stammeformer. Paa Grund af disse aarlig tilbagevendende Odelæggelser maa *Tortrix buoliana* vistnok betragtes som den af de danske Sommerfugle, der har voldt vort Skovbrug det største Tab. Af andre skadelige Viklere kan nævnes den i Granens Naale minerende, almindelig udbredte *Tortrix comitana*; den farlige *T. paetolana*, der som Larve lever i Barken af Gran, som den kan dræbe (neppe almindelig hos os), fremdeles Egevikleren, *T. viridana*, der meget hyppig afblader Egeskove og Kulturer, og undertiden bliver ret generende ved ogsaa at afløve unge Bøge, der ere plantede under Egene. Til Mollenes Gruppe hører en lille bitte, meget almindelig Sommerfugl, *Lithocolletis faginata*, hvis minerende Larver i 1886 i stor Udstrækning odelagde Bogeløvet i nogle falsterske Skove. Ogsaa andre smaa i Lovtræernes (f. Ex. Egens) Blade minerende Sommerfuglelarver kan undertiden ved massevis Optræden vække Opmærksomhed, men den Skade de gjøre, er selv i de værste Tilfælde uden Tvivl af ringe Betydning. Af Glasværmerne findes Larven af den store *Sesia apiformis* ikke sjelden i Poppel paa lignende Maade som *Saperda carcharias*; den mindre *Sesia culiciformis* er truffen i odelæggende Mængde i Stammerne af unge El. Den med Sesierne beslægtede særdeles almindelige store *Cossus ligniperda* findes som Larve i levende Lovtræer, især Pile og Popler, som den ofte odelægger.

Berømte ere de Odelæggelser, som Nonnen, *Bombyx monacha*, forvolder paa Gran. Dette i nogle Lande saa overordenlig skadelige Insekt vides dog kun én Gang at have anrettet større Odelæggelse her i Landet, nemlig i Slutningen af Fyrreerne i Bromme Plantage ved Sorø, hvor den angreb c. 200 Td. Land, af hvilke de 50 bleve ganske odelagte, hvad der iøvrigt i Sammenligning med, hvad man kjender fra Udlandet, er Smaating. Senere er Nonnen i 1856—57 optraadt i større Mængde i Lustrup Skov under 2. Frederiksborg Distrikt. Den gav her Anledning til en Del Udgift til Indsamling etc., men den angrebne Bevoxning »holdt sig i temmelig god Slutning«. Den paa Bogen levende *Bombyx pudibunda* er her i Landet oftere optraadt i betydeligt Antal og har hyppig afbladet store Strækninger (f. Ex. 1819 i St. Dyrehave flere Hundrede Td. Land); Snyltehepsene faa iøvrigt i Lobet af nogle Aar sædvanligvis Bugt med

¹⁾ Desuden i Ontarisk Poppel, paa hvilken den har gjort endel Skade (Fritz).

den, og da den æder sent paa Sommeren og om Efteraaret, vil det Tilvæxttab, den forarsager, vistnok være ringe og dens Indvirkning paa Skoven i det Hele ubetydelig. Det bør her endnu nævnes, at forskellige »Ugle«-Larver. »Knoporme«, hertilands ligesom andensteds ofte gjøre Skade i Planteskolerne ved at fortære eller gnave de unge Planter.

Af de Aarevingedes Afdeling er det især Bladhvepsene, som have en større skadelig Indvirkning paa Skovkulturen. Paa flere Steder her i Landet og til forskellige Tider har Arter af denne Familie gjort anseelig Skade ved at aføde Naalene i Naaletræbevoxninger. Et stort Angreb af en Bladhveps, af Prof. Schiodte bestemt som *Nematus Erichsonii*, paa Lærk fandt igjennem en længere Aarrække Sted i Almindingen paa Bornholm, nemlig fra 1840—1847. I dette Tidsrum optraadte Insektet næsten hvert Aar i stort Antal og ødelagde talrige Lærk, saaledes at Bevoxningen, 120 Td. Ld., nær var bleven helt tilintetgjort. Bekjendte ere ogsaa de gjentagne betydelige Angreb i 60'erne, 70'erne og 80'erne af *Lyda alpina* Klug. (tildels i Forbindelse med en *Nematus*) paa Granbevoxningerne i Palsgaard Plantage. Nævnes kan det endnu, at *Lophyrus rufus* i 1881 afaad Naalene i en 15aariig Bjergfyrbexning (20 Td. Ld.) i Tisvilde Hegn. Af mere underordnet Betydning ere Træhvepsene af Slægten *Sirex*, hvis Larver leve i Naaletræernes Ved, idet de ikke angribe ganske sunde Træer, men kun sygnende eller fældede; ved deres Gange kunne de dog forringe Vedets Værdi. Heller ikke Slægten *Aphidius*, hvis Larver leve i El og andre Lovtræer, synes at have synderlig Betydning.

I ældre Beretninger træffer man undertiden Angivelser om, at Myrer have gjort Skade, hvad der dog, saa vidt man kan skjonne, beror paa Feiltagelser; Skaden har været forvoldt af andre Aarsager og Myrerne kun tilstede som tilfældige Gjæster.

De navnlig paa Egen saa hyppige Galthvepse forarsage sjelden nogen nævneværdig Skade; dog kjendes et enkelt Tilfælde af, at unge Ege i en Planteskole vare saa fulde af Galthvepser (*Cynips scutellaris*), at de tyngedes ned til Jorden, og jævnlig kunne Egebladene være bedækkede af saa mange Galler, at talrige Blade blive misfarvede, hvad der vel ikke er uden Betydning for Træet¹⁾.

De øvrige Insektordener træde mere i Baggrunden; enkelte Former have dog nogen Betydning. Saaledes den til Bladlusene hørende *Chermes abietis*, der ved sine koglelignende Galler paa mange Steder ødelægger tallose Granskud og undertiden endog, naar Gallen findes paa Topskuddet, kan give Anledning til lignende uheldige Stammeformer som *Tortrix buoliana* for Fyrrens Vedkommende. Andre Bladlus menes ved at stikke Stamme og Grene at berede Veien for Svampesporers Indtrængen i Træerne.

Sluttelig skal endnu nævnes de til Edderkoppernes Afdeling hørende Galmider, *Phytoptus*, hvis Virkninger i Form af Filtannelser, Bladbukler, Punggaller, indrullede Bladrande, Knopgaller etc. saa hyppig ses paa vore Skovtræer. De have dog kun ringe Betydning.

Snyltesvampe (*Champignons parasites*)²⁾.

Videre rækkende Erfaringer angaaende Svampeangreb i Skovene strække sig neppe ud over de sidste 12 à 15 Aar, og det er først siden 1877, at der i vor Literatur (Tidsskrift for Skovbrug) foreligger mere specielle Meddelelser desangaaende. Blom enkelte spredte Iagttagelser gaa forud

¹⁾ Ogsaa visse Galmyg kunne optræde skadelig; saaledes ødelægger *Cecidomyia salicis* talrige Pilegrene ved sine Stængelgaller.

²⁾ Dette Afsnit er udarbejdet af Docent E. Rostrup.

De paa de syge Træer optrædende Svampe blev tidligere, for saa vidt de overhovedet iagttoges, i Regelen betragtede som en Følge af og ikke som en Aarsag til Sygdommen, der i de fleste Tilfælde alene tilskreves Insektangreb eller ydre ugunstige Forhold. Adskillige ældre Meddelelser om og Beskrivelser af frønnede og rødmoddede Bøge og Ege, udgaaede Lærkebevoxninger osv. kunne vel med større eller mindre Sandsynlighed tilskrives visse Svampe; men det er dog først ved den Række omfattende Undersøgelser, som blev paabegyndt saavel i Udlandet som her hjemme i Begyndelsen af Halvfjerdserne og som senere uafbrudt er fortsat, at man har faaet Klarhed over disse af Snyltesvampe forårsagede Sygdomme, medens de hos Landbrugsplanterne optrædende allerede langt tidligere vare studerede.

Et af de Svampeangreb, som først vakte Opmærksomhed i Forstetaten, var det fra *Agaricus melleus* hidrørende. Medens svagere Angreb af denne Svamp allerede i flere Aar vare iagttagne i Fyn, blev der i 1877 bemærket større Ødelæggelser paa yngre Naaletrækulturer, efter afdreven ældre Bøgeskov paa Hørsholms Distrikt, hvilket foranledigede Finansministeriet til at lade foretage noiere Undersøgelser, der senere ere fortsatte i de fleste øvrige af Statens Skove og Plantager. Resultatet af disse Undersøgelser foreligge dels i en Række Beretninger fra Forfatteren af nærværende Skildring til Finansministeriet fra 1877 til 1887, dels i Tidsskrift for Skovbrug. Det viser sig at Svampen optræder paa næsten alle Skovtræer, baade Løv- og Naaletræer; men dens Angreb ere praktisk talt af meget forskjellig Betydning ved de forskjellige Træarter. Ubetinget størst Skade anretter den i alle Egne af Landet paa yngre Naaletrækultur, især 5—12 aarige Rodgraner, hvor disse ere fulgte efter ældre Lovskov, medens den hidtil kun er optraadt meget sporadisk i Hedeplantagerne. I de jydskke Statsskove har Skaden været størst paa Silkeborg Distrikt.

Trametes radiciperda og den af samme fremkaldte Rødmuld hos Rodgran bemærkedes første Gang i 1877 i fynske Skove. I 1878 iagttoges den paa flere af Statens Skovdistrikter i Nordsjælland som meget fordærlig, især i ældre Rodgran-, Skovfyrre- og Weymouthsfyrre-Bevoxninger, i hvilke den frembragte store Huller. Ved fortsatte Undersøgelser har det vist sig, at den optræder saa godt som i alle Naaletræplantninger her i Landet, i Hedekulturerne dog endnu kun sporadisk. Den angriber alle i Skoven kultiverede Arter af Naaletræer, undertiden allerede fra deres 8de Aar, men størst Skade anretter den i Bevoxninger af over 30 Aar, og den er for Tiden vore ældre Rodgranplantagers værste Svampeplage. Særlig eiendommelig for de danske Skove er denne Svamps Optræden paa unge Bøge i en Alder af idetmindste indtil 16 Aar. Saadanne Angreb bemærkedes første Gang i 1880 i fynske Skove, senere paa en hel Række andre Steder, deriblandt baade de nordsjællandske og jydskke Statsskove. Alle Vegne vise de ikke ubetydelige Ødelæggelser i unge Bøgebevoxninger sig alene, hvor disse ere udforte efter afdreven eller som Underplantning i endnu voxende Naaleskov, der har været befængt med *Trametes*. Denne Kulturs sjældne Anvendelse i Udlandet er vel Grunden til, at man der endnu ikke har bemærket saadanne Angreb paa Bøg eller andre Lovtræer.

Polyporus fomentarius har under Navn af »Fyrsvamp« længe været kjendt i danske Skove som optrædende paa Stammer af ældre Bøge. Det er dog først i indeværende Aarti bleven godtgjort, at den optræder paa Bøgene som en ægte Snylter¹⁾, der rigtignok først faar

¹⁾ E. Rostrup, Sygdomme hos Skovtræerne (Tidsskr. f. Skovbr. 4 B. p. 156) og Fortsatte Undersøgelser over Snyltesvampes Angreb etc. (Tidsskr. f. Skovbr. 6 B. p. 238).

Bugt med Træerne efter i mange Aar at have voxet i dem, men som ved at ødelægge Veddet indvendig fra bevirker at Træerne blive temmelig værdiløse. Svampen forekommer i alle Skove med ældre Bevoxninger af Bog, f. Ex. hyppig i Jægersborg Dyrehave, paa Silkeborg og Buderupholm Distrikter.

Melanopsora pinitorqua forårsager den saakaldte »Knækkesyge« hos Skovfyr og Bjergfyr, især i de jyske Plantager, hvor den første Gang bemærkedes i 1881. Senere er den iagttaget mange Steder, bl. a. paa Silkeborg og Tisvilde-Frederiksværk Distrikter. Sygdommen optræder kun, hvor der i Fyrretræernes umiddelbare Nærhed voxer Bævreasp, paa hvis Blade Svampens anden Generation findes¹⁾.

Peridermium Pini optræder i sin skadelige barkbeboende Form her i Landet, især paa Weymouthsfyr, sjældnere paa Skovfyr. Dens Forekomst paa Weymouthsfyr blev konstateret i 1877 i flere nordsjællandske Statsskove, og den er nu almindelig udbredt overalt, baade i de sjællandske og jyske Statsskove, hvor der findes Plantninger af dette Træ, der herved mange Steder trues med Undergang.

Chrysomyxa Abietis, der forårsager Naalefald hos Rodgranen, optræder spredt i de fleste Rodgranbevoxninger, især i en Alder af 10—20 Aar, hyppigere paa Øerne end i Jylland. Den har været kjendt her i Landet siden 1870.

Aecidium clatinum, der forårsager »Hexekoste« paa Grenene og tondeformede Opsvulmninger paa Stammen af Ædelgranen, er hidtil her i Landet kun kjendt fra Bornholm, hvor den første Gang bemærkedes i 1884 i Almindingen. Den optræder der i Mængde og paa Trær af alle Aldre.

Peiza Willkommi forårsager den saakaldte Lærkekræft, der har været kjendt længe her i Landet. Adskillige for over en Menneskealder siden forefaldne Ødelæggelser i Lærkebevoxninger hidrøre, ifølge Beskrivelser, vistnok fra denne Sygdom. Men det er dog først for henvend en Snes Aar siden, at det blev godtgjort, at Sygdommen skyldes ovennævnte Svamp. Den er saa almindelig udbredt i alle Egne her i Landet, hvor der findes sluttede Bevoxninger af Lærk, at der ingen Anledning er til, specielt at omtale dens Udbredelse i Statsskovene, hvor den adskillige Steder optræder saa ødelæggende, at man kunde blive betænkelig med Hensyn til dette Træs Kultur.

Lophodermium pinastri har været kjendt længe som Raadsvamp, men det er først i det sidste Decennium, at man har iagttaget dens parasitiske Optræden paa forskellige Arter Fyr. Størst Ødelæggelse har den voldet paa *Pinus austriaca*²⁾, især i de jyske Plantager, og man har i de fleste Egne i Danmark maattet opgive dette Træs Dyrkning, idet Svampen hos denne Fyrreart ikke alene bevirker Naalefald, men ved at trænge ind i yngre Grene forårsager, at disse gaa ud, den ene efter den anden. Paa *Pinus silvestris* gjør den størst Skade i Frøbedene, hvor fortrinsvis Planter af Frø af sydlig Herkomst ofte for Fode gaa til Grunde som Følge af Svampens Angreb; men ogsaa ældre Bevoxninger af Skovfyr have lidt meget af denne Svamp,

¹⁾ Dette Forhold er først paavist af E. Rostrup ved de af ham i 1885 anstillede Udsædsforsøg. (Nogle nye lagte ang. heteroetiske Uredineer. Oversigt over det K. D. Vidensk. Selsk. Forh. 1884 p. 141.)

²⁾ I Østerrig, denne Fyrrearts Hjem, lider Træet ikke af *Lophodermium pinastri*.

især i jydsk Plantager, hvor dette Træ har været blandet med Østerrigsk Fyr. Bjergfyr har hidtil staaet sig godt mod Svampens Angreb.¹⁾

Lophodermium Abietis optræder paa Rodgran, og har længe været kjendt som forekommende paa Naalene af undertrykte, halvt udgaaede Grene. I det sidste Par Aar er den tillige bemærket at optræde parasitisk, især paa yngre Rodgran i en Alder af 10–20 Aar, hos hvilke den fremkalder et meget stærkt, ofte totalt Naalefald, som en Følge af hvilket en Del Træer gaa ud. Saadan Angreb, tildels ogsaa paa ældre Træer, ere f. Ex. bemærkede paa Stendrup og Silkeborg Distrikter, i Tisvilde Hegn og paa 1ste Frederiksborg Distrikt foruden i mange private Skove.

Hypoderma macrosorum optræder ligesom den foregaaende Svamp alene paa Rodgranen, og paa en lignende Maade som denne; men Angrebet paa Naalene er mere spredt, saa at Naalefaldet er langt svagere. Den træffes hyppigst paa Øerne og findes saaledes hist og her i alle de sjællandske Statsskove, hvorimod den hidtil har været uden Betydning i Jylland. Dens skadelige Virkning paa Granen har været iagttaget hos os i de sidste 12 Aar.

Hypoderma sulcigenum optræder paa Naalene af Skovfyr og Bjergfyr, hos hvilke den frembringer et eiendommeligt blakket Udseende over hele Træet, idet de af Svampen angrebne, affarvede, graa Naale findes spredte overalt mellem de grønne, saaledes at der sædvanlig er omtrent lige mange grønne og graa Naale paa de syge Træer. Blandt Statens Skove, hvor denne Sygdom er bemærket, kunne nævnes Tisvilde-Frederiksværk, 1ste Kjøbenhavns, Falsters, Randbøl, Silkeborg, Viborg, Feldborg og Buderupholm Distrikter. Den er hidtil kun kjendt fra Danmark, hvor Sygdommen første Gang bemærkedes og Svampen blev beskrevet for 5 Aar siden.²⁾

Nectria ditissima er Aarsag til Kræftsygdomme hos Bøg og Ask. Den er i de sidste 10 Aar optraadt mangfoldige Steder her i Landet, deriblandt ogsaa i Statsskovene, f. Ex. paa 1ste Kjøbenhavns, 1ste Frederiksborg, Tisvilde-Frederiksværk, Odsherred, Stendrup, Randbøl og Viborg Distrikter. Den hører mange Steder til de mest ødelæggende Svampe for Bøgene, og den er især farlig i tætte Bøgebevoxninger paa 10–25 Aar; men ogsaa ældre Træer blive ofte angrebne og gaa ud som Følge heraf. Angrebet forberedes hos Bøgen især af en stor Barklus, *Lachnus excicator*, som gjerne træffes i Mængde i Selskab med Svampen.

Nectria Cucurbitula findes kun paa Naaletræer, som i en Alder af indtil en halv Snøs Aar hurtig dræbes, især naar Svampen angriber den nedre Del af Stammen, saaledes som Tilfældet er med Rodgran paa Randbøl Distrikt. Hos Weymouthsfyr findes den især paa Toppen, saaledes f. Ex. paa 1ste Kjøbenhavns og paa Stendrup Distrikt. I begge Tilfælde synes Svampen først at kunne trænge ind i Træerne, hvor de ere gnavede af Insekter, især visse Møl, der forberede Angrebet. Den er først bemærket hos os i de sidste 5 Aar, i alt Fald som skadelig.

Rosellinia quercina blev først beskrevet 1880 som optrædende paa en farlig Maade i tyske Skove paa 1–3aarige Egeplanter. Her i Danmark blev den fundet for to Aar siden paa Bøgeplanter i en Planteskole i Soro Akademis Skove, hvor en Mængde Planter

¹⁾ Grunden til Fyrrens Sygelighed i de jydsk Plantager er paavist af Rostrup ved de af ham i 1881 foretagne Undersøgelser.

²⁾ E. Rostrup, Fortsatte Undersøgelser over Snyltesvampes Angreb (Tidsskr. f. Skovbr. 6. Bd, p. 284).

dræbtes af den; senere, i 1887, viste den sig i 1—3aarige Ægebesaaninger i jydsk Skove (Frijsenborg). I Statsskovene er den endnu ikke iagttaget.

Phytophthora Fagi angriber Kimplanterne af forskjellige Træer, hos os især Bøg, f. Ex. paa 2det Frederiksborg Distrikt, Soro Akademis og flere private Skove, men ogsaa Naaletræer, saasom Ædelgran (Planteskole paa Viborg Distrikt) og Bjergfyr (Planteskoler i Klitdistrikterne). De angrebne Planter gaa hurtigt ud og undertiden dræbes Halvdelen af første Aars Planter i Frobedene af denne Svamp.

5. Skovenes Beskatning.

(Fmpôts).

Hartkornsskatter. Ved Matrikulen af 1688¹⁾ blev Skovene skyldsatte efter det Antal Svin, der kunde oldenfødes i vedkommende Skov, idet man vedtog, at en Skovstrækning, der skønnedes at kunne give Føde for 24 Stkr. 3 Aars Svin, blev sat til en Tonde Skovskylds-Hartkorn. Desuden blev den Græsning, der kunde findes i Skoven ansat til sædvanligt Ager- og Engs Hartkorn. Eierne af Træerne betalte Skatterne af Skovskylden, medens de, der havde Græsningen, svarede Skat af det Skoven paalignede Ager- og Engs-Hartkorn.

Ved Forordningen af 27. Septbr. 1805 ophævedes Fællesskabet, men en samtidig Deling af Beskatningen blev i Reglen ikke foretaget. Da den ny Matrikul, der traadte i Kraft 1844, kun omfatter Ager- og Engs-Hartkornet, vedblev Matrikulen af 1688 at gjælde for Skovskylds-Hartkornet.

Den største Del af Skovskylden hidrører altsaa fra en 200 Aar gammel og nu ganske forældet Vurdering af Skoven. Af Statsskovene i Nordsjælland er en stor Del ikke beskattede, idet den Skovskyld, som tidligere havde paahvilet disse, i ældre Tid er bortfalden.

Skovskylds-Hartkornet for hele Landet udgjorde i Oktober Termin 1886: 6824 Tdr. 6 Skpr. 1 Fdkr. $\frac{1}{4}$ Alb., heraf udgjøre Statsskovene 1222 Tdr. 3 Skpr. 2 Fdkr. $\frac{3}{40}$ Alb. Desuden hviler der paa Statsskovene Ager- og Engs-Hartkorn med 355 Tdr. 2 Skpr. 1 Fdkr. $\frac{1}{2}$ Alb., hvoraf dog 162 Tdr. 7 Skpr. 2 Fdkr. $\frac{23}{4}$ Alb. falder paa Skovbetjentstederne, hvis Brugere udrede de paa disse hvilende Skatter og Afgifter.

Dernæst paahviler der Statsskovene i Gammelskat et Beløb af 1810 Kr. 99 Ore, hvoraf 687 Kr. 50 $\frac{1}{2}$ Ore falder paa Skovbetjentstederne.

Nedenstaaende gives en Oversigt over Hartkornets og Gammelskattens Fordeling paa de enkelte Distrikter:

¹⁾ Matrikulen af 1688 omfattede ikke Bornholm, hvor den ældre Matrikul (af 1664), der var baseret paa Ekstrakter af de gamle Jordebøger, fremdeles blev gjældende.

Distrikt.	Skovareal.										Skovbetjentsteder.									
	Gammel- skat.		Hartkorn								Gammel- skat.		Hartkorn							
			Ager og Eng.					Skovskyl.					Ager og Eng.							
	Kr.	Øre	Tdr.	Skp	Fdk.	Alb.	Tdr.	Skp.	Fdk.	Alb.	Kr.	Øre	Tdr.	Skp.	Fdk.	Alb.				
1ste Kronborg . . .	»	4	2	3	4	1½	10	»	2	»	31	10	8	1	2	2½				
2den do.	3	8	1	1	»	2½	3	»	2	2½	4	87	7	5	3	2½				
3die do.	3	81	2	2	2	1	20	3	1	1½	14	56	7	»	1	½				
4de do.	»	»	»	2	2	½	88	4	3	½	26	33	7	1	»	»				
5te do.	»	»	»	5	2	1½	88	2	2	1½	»	»	8	6	»	»				
6te do.	»	81	»	5	3	»	36	»	1	1½	18	91	6	5	1	2½				
Tisv.-Frederiksv. . . .	54	77	5	»	3	»	64	6	3	½	57	10	4	5	»	1½				
Odsherred	143	94	12	5	»	2½	222	2	»	1½	117	42	10	3	2	1½				
1ste Frederiksborg. . .	103	3	10	1	3	½	121	5	»	1½	142	86	10	5	1	2½				
2den do.	12	47	1	1	2	2½	27	1	»	2	27	74	6	2	»	½				
Horsholm	198	96	17	4	3	2½	83	»	»	2½	34	55	8	1	1	1½				
1ste Kjøbenhavns. . .	70	72	8	4	1	1½	67	1	»	1½	5	48	3	7	2	½				
2den do.	1	62	»	1	»	»	71	»	2	1½	»	»	2	7	3	½				
Falsters	»	26	»	3	1	2½	121	1	2	½	27	66	6	7	3	2½				
Bornholms ¹⁾	»	6	70	5	»	1½	»	»	»	5	5	7	5	1	½	»				
Buderspholm	34	23½	5	1	3	1½	24	2	1	½	40	33½	7	2	1	½				
Silkeborg	36	54	3	1	1	2½	39	6	2	1½	69	37	4	3	1	»				
» do.	»	4	»	1	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»				
Viborg	18	23	2	3	1	1½	8	7	2	2½	25	78	5	2	»	¾				
Feldborg	422	94	23	3	2	»	»	»	»	»	6	92	»	3	2	1½				
Palsgaard	»	»	21	4	2	½	35	2	2	1½	»	»	26	»	»	2½				
Randbøl	11	72	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»				
» do.	6	21	1	3	2	1½	11	»	1	1½	31	47	3	7	»	2½				
Stendrup	»	»	»	4	2	2½	78	1	»	½	»	»	8	2	1	1½				
	1123	48½	192	2	1	2½	1222	3	2	½	687	50½	162	7	2	2½				

Af Skovskylds-Hartkornet svares Land- og Ligningsskat halvt imod Ager- og Engs-Hartkornet, ligesom ogsaa Afgifterne til Amtet og Sognekommunerne paalignes dette.

Deputater. Foruden de paa Hartkornet lignede Byrder paahviler der, navnlig Øernes Statsskove Udredelsen af en Del Deputater af meget forskellig Oprindelse. Nedenstaaende gives en Fortegnelse for Aaret 1887 over disse Deputater med særlig Angivelse af hvad, der udleveres til Skoler, Præster etc. og til Andre, saasom Arvefæstere, Gaardeiere, Møllere, Amtsforvaltere, Læger ved Sygehuse m. m. Endelig findes anført Deputaterne til Skovvæsenets egne Betjente.

¹⁾ Overføres det bornholmske Ager- og Engs-Hartkorn til almindeligt Hartkorn bliver det ca. 48½ Td.

Distrikt.	Deputatister.	Lovtræ.					Naaletræ.	Torve-	Græs
		Gavn- træ.	Klove- brænde.	Fagot.	Pinde- brænde.	Kvas.	Kvas.	masse.	til Hoslet.
		Fvn.	Fvn.	Fvn.	Fvn.	Kubfvn.	Kubfvn.	Læs.	Læs
1ste Kronborg	Skoler, Præster etc..	»	41	»	»	»	»	»	»
	Andre	»	»	»	»	»	»	»	»
	Skovbetjente.....	»	»	12	»	234	»	»	28
	Summa...	»	41	12	»	234	»	»	28
2det do.	Skoler, Præster etc..	»	25	»	»	»	»	»	»
	Andre	»	»	»	»	4½	»	»	»
	Skovbetjente.....	»	»	9	»	234	»	33	34
	Summa...	»	25	9	»	238½	»	33	34
3die do.	Skoler, Præster etc..	»	20	»	»	»	»	25	»
	Andre	»	»	»	»	»	»	45	»
	Skovbetjente.....	»	»	9	»	171	»	18	42
	Summa...	»	20	9	»	171	»	88	42
4de do.	Skoler, Præster etc..	»	17	»	»	»	»	17½	»
	Andre	¾	¾	»	»	»	»	»	»
	Skovbetjente.....	»	»	9	»	171	»	27	38
	Summa...	¾	17½	9	»	171	»	44½	38
5te do.	Skoler, Præster etc..	»	49	»	»	»	»	22	»
	Andre	»	»	»	»	»	»	»	»
	Skovbetjente.....	»	»	9	»	177	»	36	8
	Summa...	»	49	9	»	177	»	58	8
6te do.	Skoler, Præster etc..	»	53	»	»	4	»	»	»
	Andre	»	»	»	»	»	»	»	»
	Skovbetjente.....	»	»	9	»	198	»	»	»
	Summa...	»	53	9	»	202	»	»	»
Tisvilde-Frederiksv.	Skoler, Præster etc..	»	38	»	»	»	»	»	»
	Andre	»	3	»	»	»	27	»	»
	Skovbetjente.....	»	»	3	»	222	»	»	38
	Summa...	»	41	3	»	222	27	»	38
Odsherred	Skoler, Præster etc..	5½	8½	28	»	2	»	»	»
	Andre	»	»	»	»	»	»	»	»
	Skovbetjente.....	»	»	6	»	234	»	»	4
	Summa...	5½	8½	34	»	236	»	»	4
1ste Frederiksborg	Skoler, Præster etc..	»	95	»	»	»	»	22	»
	Andre	»	21½	»	»	»	»	»	»
	Skovbetjente.....	»	»	9	»	168	»	84	34
	Summa...	»	116½	9	»	168	»	106	34
2det do.	Skoler, Præster etc..	»	91½	»	»	»	»	»	»
	Andre	71½ Fv. 122½ Kbf.	4	»	»	3	»	»	»
	Skovbetjente.....	»	»	9	»	180	»	»	22
	Summa...	71½ Fv. 122½ Kbf.	95½	9	»	183	»	»	22

Distrikt.	Deputatister.	Løvtræ					Næletræ-	Torve-	Græs til Hoslet.
		Gavn- træ.	Klove- brænde.	Fagot.	Pinde- brænde.	Kvas.	Kvas.		
		Fv.	Fv.	Fv.	Fv.	Kbfv.	Kbfv.	Læs	Læs
Horsholm	Skoler, Præster etc.	»	16	»	»	4	»	»	»
	Andre	66 $\frac{3}{8}$	94 $\frac{1}{8}$	»	»	4	»	»	»
	Skovbetjente	»	»	9	»	237	»	30	36
	Summa .	66 $\frac{3}{8}$	110 $\frac{1}{8}$	9	»	245	»	30	36
1ste Kjøbenhavns	Skoler, Præster etc.	»	31	4	»	»	»	28 500 Stk.	»
	Andre	21 $\frac{3}{4}$	46 $\frac{1}{4}$	1 $\frac{1}{2}$	»	»	»	»	»
	Skovbetjente	»	»	6	»	270	»	»	68
	Summa .	21 $\frac{3}{4}$	77 $\frac{1}{4}$	11 $\frac{1}{2}$	»	270	»	28 500 Stk.	68
2det Kjøbenhavns	Skoler, Præster etc.	»	66 $\frac{3}{4}$	»	»	»	»	»	»
	Andre	79 $\frac{1}{2}$	»	»	»	»	»	»	»
	Skovbetjente	»	»	3	»	207	»	»	48
	Summa .	79 $\frac{1}{2}$	66 $\frac{3}{4}$	3	»	207	»	»	48
Falsters	Skoler, Præster etc.	1	3	»	»	2	»	»	»
	Andre	»	»	»	»	»	»	»	»
	Skovbetjente	»	»	»	»	102	»	»	16
	Summa .	1	3	»	»	104	»	»	16
Bornholms	Skoler, Præster etc.	»	»	»	»	»	»	»	»
	Andre	»	»	»	»	»	»	»	»
	Skovbetjente	»	»	3	»	131	»	12	36
	Summa .	»	»	3	»	131	»	12	36
Buderupholm	Skoler, Præster etc.	»	2 $\frac{1}{4}$	»	»	»	»	»	»
	Andre	»	»	»	4 $\frac{1}{2}$	»	»	»	»
	Skovbetjente	»	»	»	»	108	»	18	»
	Summa .	»	2 $\frac{1}{4}$	»	4 $\frac{1}{2}$	108	»	18	»
Silkeborg	Skoler, Præster etc.	»	»	»	»	»	»	»	»
	Andre	»	»	»	»	»	»	»	»
	Skovbetjente	»	»	9	»	222	»	3	»
	Summa .	»	»	9	»	222	»	3	»
Viborg	Skoler, Præster etc.	»	»	»	»	»	»	»	»
	Andre	»	»	»	»	»	»	»	»
	Skovbetjente	»	»	6	»	81	67 $\frac{1}{2}$	»	»
	Summa .	»	»	6	»	81	67 $\frac{1}{2}$	»	»
Feldborg	Skoler, Præster etc.	»	»	»	»	»	»	»	»
	Andre	»	»	»	»	»	»	»	»
	Skovbetjente	»	»	»	»	»	»	9	»
	Summa .	»	»	»	»	»	»	9	»
Falsgaard	Skoler, Præster etc.	»	»	»	»	»	»	4	»
	Andre	»	4	»	»	18	»	60	»
	Skovbetjente	»	»	»	»	45	»	135	»
	Summa .	»	4	»	»	63	»	199	»

Distrikt.	Deputatister.	Lovtræ.					Nanletræ.		Torve- masse.	Græs til Hoslet.
		Gavn- træ.	Klove- brænde.	Fagot	Pinde- brænde.	Kvas.	Kvas.			
		Fv.	Fv.	Fv.	Fv.	Kbfv.	Kbfv.	Læs	Læs	
Randbol	Skoler, Præster etc.	?	?	?	?	?	?			
	Andre	?	?	?	?	?	?			
	Skovbetjente	?	?	?	?	6	85½	27		
	Summa ...	?	?	?	?	6	85½	27		
Stendrup	Skoler, Præster etc.	4	12	?	?	?	?			
	Andre	?	?	?	?	?	?			
	Skovbetjente	?	?	3	?	108	?	21		
	Summa ...	4	12	3	?	108	?	21		
Rekapitulation.	Skoler, Præster etc.	10½	569	32	?	12	?	90½		
	Andre	(240½ Fv. 22½ Kbf.	173½	1½	4½	29½	27	128 500 Stk. 105		
	Skovbetjente	?	?	123	?	3506	153	453	452	
	Summa ...	(251½ Fv. 22½ Kbf.	742½	156½	4½	3547½	180	648½ Læs 28 500 Stk.	452	

6 Bestyrelse.

(Administration).

Bestyrelsen af Statsskovene¹⁾ henhører under Finansministeriet. Det overordnede Tilsyn og Kontrollen med Skovbruget føres af Overførsterne for de tre Inspektioner, mellem hvilke Skovdistrikterne ere fordelte, saaledes at der til 1ste Inspektion hører en Del af de nordsjællandske Distrikter, til 2den Inspektion Resten af disse Distrikter samt Falsters og Bornholms, medens de jyske Distrikter høre til 3die Inspektion. Overførsterne sortere direkte under Ministeriet. Den lokale Bestyrelse er overdraget 22 Skovridere, der forestaa Skovbruget hver paa sit Distrikt og føre Bog over Udbyttet (Material- og Pengeindtægten) og Udgifterne paa fore-skreven Maade²⁾. Skovriderne skulle holde sig Distriktets Driftsplan samt de for hvert Aar approberede Forslag til Hugster, Kulturer og andre Skovarbejder efterrettelig.

Den underordnede Tjeneste paa Distrikterne besørges af Skovfogder og Opsynsmænd, der føre Politilsyn med de dem underlagte Skovsparter samt understøtte Skovriderne ved Udførelsen af deres Embedsforretninger.

Foruden disse Betjente er der endnu en Klasse Underbetjente, nemlig Skovlobere (lønnede) og Hegnsmænd (i Reglen ulønnede). De ere nærmest at betragte som faste Arbejdere,

¹⁾ Bestyrelsesforholdene ere ordnede i Henhold til Lovene af 23de Februar 1851 og 8de December 1859, instruktoriske Bestemmelser af 23de August 1860.

²⁾ Kgl. Resol. af 23de Febr. 1883 og Finansm. Instr. af 12te Marts 1883.

men Skovløberne skulle tillige, for den dem tillagte Lon, deltage i Polititilsynet og udføre enkelte Arbejder etc. uden særligt Vederlag.

De her nævnte Embedsmænd og Betjente have, med Undtagelse af de to af Overforsterne, der bo henholdsvis i Kjøbenhavn og Aarhus, Tjenesteboliger med tilliggende Jordlod, ved Hegnsmandshusene er denne dog i Reglen kun af Størrelse som en Have. De saakaldte Tilsynsmænd ere Betjente med Skovløber- eller Hegnsmandsforretninger, som bo i deres egne Huse udenfor Skoven.

Underbetjentenes Antal er for Tiden følgende:

Distrikt	Skovfogder.	Opsynsmænd.	Skovløbere.	Hegnsmænd	Tilsynsmænd.	Faste Arbeidere.
1ste Kronborg.....	4	»	10	4	»	»
2det do.	3	1	9	7	4	»
3die do.	3	»	9	3	»	»
4de do.	3	»	7	4	1	»
5te do.	3	»	4	4	»	8 ¹⁾
6te do.	3	»	10	2	1	»
Tisvilde-Frederiksværk.....	1	2	12	»	1	1
Odsherred	2	4	4	8	»	»
1ste Frederiksborg	3	1	7	10	2	»
2det do	3	»	7	4	1	»
Horsholm.....	3	1	10	8	2	»
1ste Kjøbenhavns	2	1	12	10	»	»
2det do.	1	2	4	12	»	»
Falsters.....	»	2	2	6	»	»
Bornholms	1	1	7	2	1	2
Baderupholm	»	1	6	5	»	»
Silkeborg.....	3	2	2	6	2	4
Viborg	2	1	3	3	»	»
Feldborg	1	»	3	10	»	»
Falsgaard.....	1	1	7	5	1	»
Randbøl.....	»	»	4	6	»	»
Stendrup.....	1	2	2	4	4	»
Ialt.....	43	22	141	123	20	15

Ved Lystskovdistriktet er ansat en Skovfoged tilligemed 6 Skovløbere og 5 Hegnsmænd samt en Portner. Distriktet bestyres af Skovfogden under Overledelse af Overforsteren for 2den Overforsterinspektion.

Vandet Plantage henhører ikke under nogen af de tre Inspektioner. Overledelsen fores af Overklitinspektøren. Paa selve Plantagen er ansat en Skovfoged.

Ved Statsskovene er endvidere ansat 6 Forstassistenter, tre hos Overforsterne og tre hos Skovridere.

¹⁾ De faste Arbeidere bo i Huse, der tilhøre Skovvæsenet, og ere forpligtede til at gjøre Arbejde i Skoven.

Skov- og Vedregnskaberne aflægges af Skovriderne, medens det hele Pengeregnskab, saavel som Inkassationen ved Skovauktioner, Udbetaling af Arbejdsregninger m.m. er overdraget særegne Skovkasserere. Salg underhaanden tør i Almindelighed ikke finde Sted uden Finansministeriets Samtykke.

Skovdistrikterne ere for Tiden fordelte mellem 13 Skovkasser.¹⁾

Forskrifterne for Statsskovenes Behandling gives for 10 Aar ad Gangen ved de af Finansministeriet approberede Driftsplaner, der udarbejdes af Skovreguleringens 1ste Afdeling under Medvirkning af Overførsteren og Distriktets Skovrider²⁾. Bemeldte Afdeling bestaar af en Bestyrer, der sorterer umiddelbart under Finansministeriet samt 4 Forstassistenter. Reguleringens anden Afdeling, den saakaldte Forsøgsafdeling, ledes af en Bestyrer med en Assistent til Medhjælp.

¹⁾ Forskrifterne angaaende Skovkassernes Virksomhed findes dels i instr. Best af 25de August 1860 § 67—92, dels i Forordn. af 8de Juli 1840 om Kasse- og Regnskabsvæsenet i Almindelighed.

²⁾ Foreløbige Regler af 8de August 1877 for Udførelsen af Omreguleringen af Statsskovene. Instr. af 29de Septbr. 1870 ang. Udførelsen af den 10aarige Revision etc. Ændringer og Tilføielser af 20de Mai 1887 til Instruxen af 29de Septbr. 1870 og til Foreløbige Regler af 8de August 1877.

Andet Afsnit.

(Deuxième Partie).

Skovene og Skovdriften.

(Les forêts et l'exploitation).

A. SKOVENE.

(*Les forêts.*)

1. Arealet og dets Benyttelse

(*Surface, peuplements.*)

Det egentlige Danmarks Totalareal udgjør, som allerede nævnt i det Foregaaende, 695·91 geogr. □ Mil (derunder det til Soplan henregnede, ikke matrikulerede Areal) eller 6950278 Tdr. L., hvoraf der paa Øerne falder 2371840 Tdr. L., paa Jylland 4578438 Tdr. L.

Arealets Benyttelse var i 1881 følgende¹⁾:

a) helt eller væsenligst anvendt i produktivt Øiemed:

Kornavl, Græsning etc.	5 084 497	Tdr. L.	eller 73·89 %
Skov (hvorunder Lystanlæg, Plantage etc.)	372 806	—	— 5·42 —
Moser og Kjær (hvoraf ca. 54 % til Tørveskjær)	213 080	—	— 3·10 —
Hegn, Veie, Gangstier og Vandareal	110 707	—	— 1·61 —
Byggegrunde og Gaardspladse	45 266	—	— 0·66 —
Ilaver	45 168	—	— 0·66 —
tilsammen ..	5 871 524	Tdr. L.	eller 85·34 %

b) uden særlig Benyttelse:

Hede.....	863 992	Tdr. L.	eller 12·56 %
Flyvesand	91 539	—	— 1·33 —
Stenmarker	48 430	—	— 0·70 —
uden bekendt Anvendelse.....	4 603	—	— 0·07 —
tilsammen...	1 008 564	Tdr. L.	eller 14·66 %
Summa...	6 880 088	Tdr. L.	

¹⁾ Statistisk Tabelværk, 4. Rk., Ltr. C, Nr. 4. Kjøbenhavn, 1884.

Det her anførte Skovareal var fordelt i Landet paa følgende Maade:

Øerne: Sjælland, Moen og Samso med	126 733	Tdr. L.	Skov eller 9'65 %
Bornholm	10 699	—	— 10'14 —
Lolland og Falster	31 165	—	— 10'20 —
Fyen med Langeland og Æro	46 252	—	— 7'49 —
Øerne	214 849	—	— 9'17 —
Jylland: Den nordlige Del	29 189	—	— 2'19 —
Den sydostlige Del	90 753	—	— 6'99 —
Den sydvestlige Del	38 015	—	— 1'99 —
Jylland	157 957	—	— 3'48 —

Hele Kongeriget 372 806 Tdr. L. Skov eller 5'42 %

For de enkelte Amters Vedkommende giver nedenstaaende Tabel Oplysning om samtlige Skoves Fladeindhold og Bevoxningsforhold,¹⁾ hvortil er føiet en paa Skovreguleringens Undersøgelse støttet Opgjørelse af Statsskovenes Størrelse i de paagjældende Amter.

	Det samlede Skovareal				Ialt Skov	Statsskov
	Bog	Andre Lovtræer	Naaletræer	Aabne Pletter i Skoven		
Øerne:	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.
Staden Kjøbenhavn	—	38	—	30	68	—
Kjøbenhavns Amt	9 955	2 079	2 058	1 279	15 371	6 150
Frederiksborg	15 620	5 350	8 315	4 681	33 966	31 963
Holbæk —	9 716	1 569	2 857	1 296	15 438	3 190
Soro —	19 401	3 301	2 917	908	26 527	—
Præsto —	23 508	7 233	3 417	1 205	35 363	—
Bornholms —	133	4 462	5 786	318	10 699	5 899
Maribo —	19 231	8 279	2 093	1 562	31 165	1 302
Odense —	8 824	5 681	3 709	263	18 477	—
Svendborg —	15 074	8 041	3 835	825	27 775	—
tilsammen Øerne	121 462	46 033	34 987	12 367	214 849	48 504
Jylland:						
Hjørring Amt	3 109	2 425	2 570	803	8 907	—
Thisted —	10	215	499	2	726	605
Aalborg —	7 120	6 326	4 488	1 622	19 556	3 345
Viborg —	6 623	4 075	8 410	894	20 002	8 135
Randers —	9 866	5 111	7 266	1 306	23 549	—
Aarhus —	22 109	6 517	8 617	1 905	39 148	12 898
Veile —	18 684	4 236	4 633	503	28 056	5 016
Ringkjøbing —	105	703	5 380	2 819	9 007	11 307
Ribe —	2 788	795	4 248	1 175	9 006	—
tilsammen Jylland	70 414	30 403	46 111	11 029	157 957	41 306
hele Kongeriget	191 876	76 436	81 098	23 396	372 806	89 810

¹⁾ l. c. p. LXXIV.

Af Landets 18 Amter ere altsaa 7 fuldstændig blottede for Statsskov, medens de øvrige 11 Amter have Statsskovaereal af meget forskjellig Størrelse. Saaledes finde vi i Aarhus Amt det største Areal, 12 898 Tdr. L. (7567 Tdr. L. af Palsgaard og 5331 Tdr. L. af Silkeborg Distrikt), medens Thisted Amt har det mindste, nemlig 605 Tdr. L. (Vandet Plantage). Efter Aarhus Amt komme de øvrige Amter i følgende Række. I Jylland: Ringkjøbing¹⁾ (2425 Tdr. L. af Palsgaard Distr. og 8882 Tdr. L. af Feldborg Distr.), Viborg (7598 Tdr. L. af Viborg Distr. og 537 Tdr. L. af Feldborg Distr.), Veile (2402 Tdr. L. af Stendrup Distr., 915 Tdr. L. af Palsgaard Distr. og 1699 Tdr. L. af Randbøl Distr.), Aalborg (3345 Tdr. L. af Buderupholm Distr.); paa Øerne: Kjøbenhavns (1986 Tdr. L. af 1ste Kjøbenh. Distr., 2064 Tdr. L. af 2det Kjøbenh. Distr. og 2100 Tdr. L. af Lystskovdistriktet), Frederiksborg (31963 Tdr. L. af 1ste—6te Kronborg, 1ste og 2det Frederiksborg, Tisvilde-Frederiksværk, Hørsholm og 1ste Kjøbenh. Distrikter), Holbæk (3190 Tdr. L. af Odsherred Distr.), Bornholms (5899 Tdr. L. af Bornholms Distr.), Maribo (1302 Tdr. L. af Falsters Distr.).

Som det ses, nærmer Statsskovsarealet paa Halvoen sig nu stærkt til Øernes, nemlig med 41 306 Tdr. L. mod 48 504 Tdr. L., dog maa det bemærkes, at af det forstnævnte Areal er for Tiden ikkun ca. 19 000 Tdr. L. tilkultiveret, og heraf er atter knap Trediedelen af en saadan Alder og Størrelse, at det fortjener Navn af Skov.

Af hele Skovarealet (372 806 Tdr. L.) indtager Statsskovene 24%, hvoraf paa Øerne 13%, i Jylland 11%. Af Danmarks Totalareal udgjør Statsskovene 1·3% og af det i produktivt Øiemed anvendte Areal 1·5%.

For at give en lettere Oversigt over Arealets Benyttelse meddeles følgende Oversigt, ordnet efter de i det Foregaaende (pag. 10) nævnte Grupper:

¹⁾ Uoverensstemmelsen mellem det i Tabellen for Ringkjøbing Amt opførte samlede Skovareal og Statsskovsarealet sammest, hidrører formentlig fra de siden 1881 i Statens Plantager indlemmede Hedearealer.

	Total Areal	Haardbund							Summa Haard- bund
		Bog	Eg	Andet Løvtræ	Summa Løvtræ	Naaletræ	Bevoxet	Ubevoxet	
A. Skovene paa Sjælland Tdr. L....	39 202'96	18 545'17	1 783'05	601'18	20 929'40	8 893'15	29 822'55	1 133'91	30 956'46
Procent...		59'91	5'76	1'94	67'61	28'73	96'34	3'66	100'00
do. ...	100'00								
1. Isefjordspartiet Tdr. L. ...	6 825'45	1 928'21	181'86	208'47	2 318'54	2 907'97	5 226'51	480'78	5 707'29
2. Gripskovspartiet » ...	21 966'82	10 451'65	1 142'71	258'16	11 852'52	4 591'96	16 444'48	395'94	16 840'42
3. Skovene ved Kjølvn » ...	10 410'69	6 165'31	458'48	134'55	6 758'34	1 393'22	8 151'56	257'19	8 408'75
B. Skovene paa Følster Tdr. L....	1 302'08	737'64	50'71	14'75	803'10	148'15	951'25	13'75	965'00
Procent. .		76'44	5'25	1'53	83'22	15'35	98'57	1'43	100'00
do. ...	100'00								
C. Skovene paa Bornholm Tdr. L. . .	5 899'03	346'47	104'93	199'91	651'31	2 984'61	3 635'92	1 581'79	5 217'71
Procent...		6'64	2'01	3'83	12'48	57'20	69'68	30'32	100'00
do. . .	100'00								
D. Skovene i Jylland Tdr. L....	40 700'73	5 518'01	218'51	168'52	5 905'04	12 451'06	18 356'10	17 957'77	36 313'87
Procent...		15'20	0'60	0'46	16'26	34'29	50'55	49'45	100'00
do. ...	100'00								
1. Paa Østkysten Tdr. L. . .	2 401'84	1 585'48	123'22	7'57	1 716'27	168'99	1 885'26	29'52	1 914'78
2. Paa Hoideryggen » ...	8 675'97	3 290'23	»	123'21	3 413'44	2 947'77	6 361'21	531'99	6 893'20
3. Paa Hederne » ...	29 622'92	642'30	95'29	37'74	775'33	9 334'30	10 109'63	17 396'26	27 505'89
Danmark Tdr. L. . .	87 104'80	25 147'29	2 157'20	984'36	28 288'85	24 476'97	52 765'82	20 687'22	73 453'04
Procent...		34'23	2'94	1'34	38'51	33'33	71'84	28'16	100'00
do. ...	100'00								

Areal					Ikke Skov-Areal					Offent- lige Veie, Jern- baner	
Mosebund					Summa Skovareal	Tjeneste- jord	Leiejord	Søer	Veie	Summa Ikke- Skovareal	
Løvtræ	Naaletræ	Bevoxt	Ubevoxt	Summa Mosebund							
1 929'12	1 169'34	3 098'46	2 461'21	5 559'67	36 516'13	1 784'74	29'57	223'92	648'60	2 686'83	191'38
34'70	21'03	55'73	44'27	100'00		66'43	1'10	8'33	24'14	100'00	
					93'15					6'85	
332'12	114'91	447'03	150'64	597'67	6 304'96	327'88	»	5'43	187'18	520'49	10'20
1 101'98	743'02	1 845'00	1 852'69	3 697'69	20 538'11	1 018'78	»	115'19	294'74	1 428'71	121'73
495'02	311'41	806'43	457'88	1 264'31	9 673'06	438'08	29'57	103'30	166'68	737'63	59'45
57'67	4'43	62'10	168'84	230'94	1 195'94	75'10	»	»	31'04	106'14	13'39
24'97	1'92	26'89	73'11	100'00		70'76	»	»	29'24	100'00	
					91'85					8'15	
50'67	»	50'67	190'99	241'66	5 459'37	134'11	»	114'03	191'52	439'66	22'93
20'97	»	20'97	79'03	100'00		30'50	»	25'94	43'56	100'00	
					92'55					7'45	
266'75	174'60	441'35	1 318'48	1 759'83	38 073'70	1 439'16	210'55	372'06	605'26	2 627'03	176'87
15'16	9'92	25'08	74'92	100'00		54'78	8'02	14'16	23'04	100'00	
					93'55					6'45	
135'53	26'48	162'01	179'51	341'52	2 256'30	97'44	»	0'57	47'53	145'54	0'75
80'34	129'84	210'18	472'56	682'74	7 575'94	504'63	192'10	298'37	104'93	1 100'03	74'24
50'88	18'28	69'16	666'41	735'57	28 241'46	837'09	18'45	73'12	452'80	1 381'46	101'88
2 304'21	1 348'37	3 652'58	4 139'52	7 792'10	81 245'14	3 433'11	240'12	710'01	1 476'42	5 859'66	404'57
29'57	17'30	46'87	53'13	100'00		58'59	4'10	12'12	25'19	100'00	
					93'27					6'73	

Til Sammenligning med de nuværende Arealer for Statsskovene og disses Bevoxningsforhold gives her en, ligesom foranstaaende gruppevis ordnet Oversigt over de nævnte Data, fra Begyndelsen af Tredserne. Den er uddraget af de i Tidsrummet fra 1854 til 1862 forfattede Planer.

		Total Areal	Produktivt Areal					Ikke Skov pro- ducerende Areal
			Bøg	Andet Lovtræ	Naaletræ	Ubevoxet	Summa	
A. Skovene paa Sjælland ¹⁾	Tdr. L.	43 547'13	19 447'49	6 500'44	6 280'57	8 023'96	40 252'46	3 294'67
	Procent		48'31	16'15	15'60	19'94	100'00	
	do. . . .	100'00					92'43	7'57
	1. Isefjordspartiet Tdr. L.	6 880'12	1 506'61	988'72	1 840'09	2 021'18	6 356'60	523'52
	2. Gripskovspartiet »	22 138'96	10 669'01	3 110'58	3 133'87	3 616'97	20 530'43	1 608'53
	3. Skovene ved Kjøbhvn. »	12 777'05	6 478'77	1 671'44	1 288'41	2 318'01	11 756'63	1 020'42
B. Skovene paa Falster	4. do. i Sydsjælland »	1 751'00	793'10	729'70	18'20	67'80	1 608'80	142'20
	Tdr. L.	2 446'16	1 094'83	715'43	144'66	253'43	2 208'35	237'81
	Procent		49'58	32'40	6'55	11'47	100'00	
	do. . . .	100'00					90'28	9'72
	Tdr. L.	6 107'66	135'05	568'85	1 371'20	3 728'09	5 803'19	304'47
	Procent		2'33	9'80	23'63	64'24	100'00	
C. Skovene paa Bornholm	do. . . .	100'00					95'01	4'99
	Tdr. L.	23 577'75	4 571'99	454'84	7 507'74	8 986'03	21 520'60	2 057'15
	Procent		21'25	2'11	34'89	41'75	100'00	
	do. . . .	100'00					91'28	8'72
	1. Paa Hoideryggen Tdr. L.	8 588'44	3 954'57	192'86	1 591'70	1 789'63	7 528'76	1 059'68
	2. » Hederne »	14 989'31	617'42	261'98	5 916'04	7 196'40	13 991'84	997'47
D. Skovene i Jylland ²⁾	Summa Tdr. L. . . .	75 678'70	25 249'36	8 239'56	15 304'17	20 991'51	67 784'60	5 894'10
	Procent		0 36'18	11'81	21'93	30'08	100'00	
	do.	100'00					92'21	7'79
	Tdr. L.	87 104'80	25 147'29	5 445'97	25 825'34	24 826'74	81 245'14	5 859'66
	Procent		30'95	6'70	31'79	30'56	100'00	
	do.	100'00					93'27	6'73
Nuværende Areal								

Det viser sig heraf, at Bogen indtager omtrent det samme Areal nu som for over en Sneds Aar siden, hvilket nærmest hidrører fra, at Stendrup Distrikt er kommen til og har er-

¹⁾ Hertil horte følgende Distrikter: 1ste Kronborg (3261 Tdr. L.), 2det Kronb. (2681 Tdr. L.), 3die Kronb. (2730 Tdr. L.), 4de Kronb. (3705 Tdr. L.), 5te Kronb. (3574 Tdr. L.), 6te Kronb. (2979 Tdr. L.), Tisvilde (2568 Tdr. L.), Frederiksværk (1136 Tdr. L.), Odsherrød (3175 Tdr. L.), 1ste Frederiksborg (3209 Tdr. L.), 2det Frederiksborg (2519 Tdr. L.), 1ste Hirschholm (1717 Tdr. L.), 2det Hirschh. (2229 Tdr. L.), 1ste Kjøbenh. (4163 Tdr. L.), 2det Kjøbenh. (2149 Tdr. L.), Petersg. (1751 Tdr. L.).

²⁾ Hertil horte følgende Distrikter: Buderupholm (3384 Tdr. L.), Silkeborg (5205 Tdr. L.), Viborg (7613 Tdr. L.), Palsgaard (2205 Tdr. L.), Randbol (1628 Tdr. L.) og Feldborg (3543 Tdr. L.).

stattet den ved Salget af Petersgaards Distrikt og den nordlige Del af Falsters Distrikt samt paa anden Maade bevirkede Nedgang i denne Træarts Areal. Andet Lovtræ har været i jævn Bevægelse nedad, væsenlig paa Grund af den Tilboielighed, der i den forløbne Periode har hersket til at underplante Eggebevoxningerne med Bøg

Naaletræets, eller hvad der omtrent er enstydig hermed, Rødgranens, overordenlig stærke Udbredelse er en naturlig Følge af de store Hedekulturer. Arealet er forøget med 10 500 Tdr. L. og udgjør nu 32 $\frac{1}{10}$, imod 22 $\frac{1}{10}$ tidligere, af det produktive Areal. Dersom Skovdriften i en 20—30 Aar endnu fortsattes i samme Spor som hidtil og Heдеplantningerne lykkedes, vil Rødgranen i Forbindelse med Bjergfyrrer være det herskende Træ i vore Statsskove.

For Aaret 1851 vare Statsskovene fordelte i følgende Skov- og Planteurdistrikter: 1ste og 2det Kjobenhavns Distr., Jægerspris Distr., Odsherred Distr., Bornholms Distr., Hirschholm Distr., Hirschholm Planteskole og Slotshave, Frederiksborg Distr., 1ste Kronborgske Distr., Tisvilde og Orkesholm Flyvesand, 2det Kronborgske Distr., 3die Kronborgske Distr., Petersgaards Distr., Vestenborgs Distr., Hvededals og Vaalse Distr., Frederiksgave og Flenstofte Skove, de silkeborgske Skove, de kongelige Skove og Skov anlæg i Viborg og Ringkjøbing Amter, Skov anlægene paa Palsgaard Hede, Plantagen paa Randbølle Hede, Buderupholm Skovdomaine, Velling Skov, Arresødal og Grønnesøgaard Skove med et samlet Areal af ca. 66 627 Tdr. L. Disse Distrikter bleve bestyrede af Skovridere, en Plantageinspektør, en Overskovfoged og en Skovfoged. Overtilsynet besørgedes af de to Overforsterne for Nordsjælland og Bornholm, en for de kongelige Skovdomainer ved Buderupholm, Silkeborg og Velling samt Plantagerne paa Palsgaard og Randbøl Heder. Med de kongelige Skove og Skov anlæg i Viborg og Ringkjøbing Amter fortes Tilsynet af Skovrideren paa Alheden, med Frederiksgave og Flenstofte Skove af Overforsteren i den haderslevske Inspektion og med Petersgaards Skove og Skovene paa Falster af Overforsteren ved Vallo.

Ved Loven 25de Febr. 1851 om Statsskovenes Bestyrelse blev denne Distriktsinddeling fuldstændig forandret, idet der oprettedes 23 Skovriderdistrikter, et Forstassistentdistrikt samt to Planteurdistrikter. Disse vare ifølge den af Finansministeriet forfattede: Ny Distriktsinddeling i Medhold af Loven af 25de Februar 1851:

under 1ste Overforsterdistrikt:		1ste—6te Kronborg Distrikter.....	17 818 Tdr. L.	
		Tisvilde Distrikt.....	2 510 » »	
		Frederiksværk Distrikt.....	1 713 » »	
				22 047 Tdr. L.
2det	»	1ste—2det Frbg. Distrikt.....	5 273 Tdr. L.	
		1ste—2det Hirschholm Distrikt.....	3 545 » »	
		1ste—2det Kjobenh. Distrikt.....	6 029 » »	
				14 847 » »
3die	»	Bornholms Distrikt.....	4 000 Tdr. L.	
		Jægerspris Distrikt.....	3 247 » »	
		Odsherred Distrikt.....	3 000 » »	
		Petersgaards Distrikt.....	1 735 » »	
		1ste—2det Falsters Distrikt.....	2 423 » »	
		Frederiksgave Forstass. Distrikt.....	600 » »	
				15 005 » »
		Lateris...	51 899 Tdr. L.	
				6*

Transport... 51 899 Tdr. L.

under 4de Overforsterdistrikt: Silkeborg Distrikt.....	5 434	Tdr. L.
Baderupholm Distrikt.....	3 000	» »
Viborg Distrikt	6 500	» »
Palsgaard Planteur Distrikt.....	1 950	» »
Randbol Planteur Distrikt.....	1 850	» »
	18 734	Tdr. L.
	70 633	Tdr. L.

Nogen Tid derefter, nemlig i 1854, solgte man imidlertid Jægerspris og Frederiksgave Distrikter, og de to Falsterske Distrikter bleve i Henhold til hvad, der var bestemt ved Loven af 25. Febr. 1851, ved Vakance i 1861 forenede til et Distrikt.

Feldborg Planteurdistrikt var allerede i 1851 bleven udskilt af Viborg Distrikt.

Fremdeles blev overensstemmende med Loven af 8de Decbr. 1859 Overforsterinspektionerne reducerede fra 4 til 3.

Senere er der endnu foregaaet enkelte Forandringer med Statsskovenes Størrelse og Distriktsinddelingen, idet nemlig Tisvilde Distrikt ved kgl. Resol. af 28. Mai 1866 forenedes med Frederiksværk Distr., 1ste Hirschholm Distrikt ved kgl. Resol. af 11. Oktbr. 1865 nedlagdes og dets Skove fordeltes mellem 1ste Kjøbenhavns og 2det Hirschholmske Distrikt. 1ste Kjøbenhavns Distr. mistede ved kgl. Resol. af 4. Oktbr. 1861 og 14. Marts 1868 en Del af sit Areal, hvoraf Lystskovdistriktet dannedes. Endelig blev i 1868 Petersgaards Distr. og i 1868 og 69 en Del af Falsters Distr. bortsolgt.

Paa denne Maade er Statsskovenes nuværende Størrelse og Distriktsinddeling fremkommen. Der er nu 3 Overforsterinspektioner, 22 Skovdistrikter, foruden Lystskovdistriktet og Vandet Plantage.

Nedenstaaende gives en samlet Oversigt over de mere væsentlige Forandringer (5: over 20 Tdr. L.) der ved Kjøb og Salg etc., er foregaaet med Størrelsen af Statsskovene siden 1851.

Der er tilkommen:

Tdr. L.

paa 1ste Kronborg Distr.: Horneby og Villingebæk Sandflugt, afgivet til Skovvæsenet i H. t. Finn. R. 9. Januar 1864	147
» 3die » » Tydskeplantage, ifølge kgl. R. af 3. Juli 1855	34
» » » Spaanelsthus Oredrev etc., ifg. Finn. R. 14. Febr. 1874	37
» 4de » » En Del af Strodam og Tuckjob, fra Stutteriet til Skovv. i H. t. kgl. R. 24. Novbr. 1856	81
» Tisv.-Frdrvk. » Et Areal paa 14 Tdr. L., tillagt Vinderød Skov (Domndir. Skr. af 10. Septbr. 1853) og Skovriderebedets Jordlodtilliggende af Arresodal, 47 Tdr. L. (Min. for Mon. f. indre Anlig. af 1. August 1857)	61
» 1ste Frederiksbl. » En Del af Borstingerød Oredrev	} købt i 1857 i Henhold til Lov af 1. April 1856..
» Hørsholm » Donse Oredrev	
» » » En Del af Borstingerød Oredrev	215
» 1ste Kjøbenh. » Ørholm Skov og Fælle, købt i 1860 (L. af 8. Decbr. 1859).....	32
» 2det » » Farum Præsteskov, erhvervet i 1860 (L. af 8. Decbr. 1859).....	38
» » » Aldershvile Skov, købt 1866 (L. af 8. Decbr. 1859).....	68
» Silkeborg » Lyngso, Almindso, Veilso og Tranevig, indlemmet i 1873	162
» Feldborg » Sjørup Plantage, købt i 1873—74	537
» » » Borbjerg » » 1878—81	1359

Tdr. Ld.

Sevel Plantage, kjøbt i 1885	743
Klosterhede Plantage, kjøbt i 1880 og følgende Aar	4784
Risbæk (en Del af Kronhede) 1880	125
paa Palsgaard Distr.: Langbjerg Plantage, dels udlagt for Skatter i 1867, dels kjøbt i 1868	225
Hampn » » kjøbt i 1878	220 ¹⁾
Gludsted » » forskellige Stykker i 1877—87	6270 ²⁾
Norlund » » 1883—84	1276
Hastrup » » 1887	915 ³⁾
» Randbøl » Smidstrup Krat » 1871	95
samt Stendrup » (tidligere 2. Haderslev Distrikt) i 11. t. kgl. R. af 21. Decr. 1864	2434

og afhændet:

Frederiksgave og Flenstoft Skove i 1851	807	Tdr. Ld. (L. af 15. April 1854). ¹⁾
Jægerspris Distrikt i 1854	3247	(L. af 8. Febr. 1854).
Petersgaards Distrikt i 1868	1751	(L. af 15. Mai 1868).
af 2det Kronborg Distrikt, Ebbekjov Vang i 1855	65	(L. af 27. Januar 1852).
» 4de Kronborg Distrikt, Opsynsmandslunden i Neiede Vesterskov i 1866 (10 Tdr. L.) samt Strødam, Tuckjov og Rankeskov (178 Tdr. L.) i 1872	188	(L. af 27. Januar 1852)
» 5te Kronborg Distrikt, Solyst Pramforstede i 1878 (i Forbindelse med Esrom Mølle)	23	(L. af 27. Januar 1852).
» Tisv.-Frederiksværk Distrikt, en Del af Grinsegaard Skov	97	(L. af 31. Marts 1858).
Rorup Mose af Grinsegaard Skov i 1868	30	(L. af 27. Januar 1852).
» 2det Frederiksborg Distrikt, en Del af Terkelskov Kalkgaard og nogle Mose- parceller i 1871	26	(L. af 27. Januar 1852).
» Hørsholm Distrikt, Sortemose i Tokekjov Hegn i 1871 og 1872	32	(L. af 27. Januar 1852).
» 1ste Kjøbenhavns Distrikt, et Stykke af Gelsskov i 1868	21	(L. af 15. Mai 1868).
et Stykke af Ordrup Krat i 1868	29	(L. af 15. Mai 1868).
» 2det Kjøbenhavns Distrikt, Skovridergaarden Christianshøj i 1860	38	(L. af 27. Januar 1852).
Ledov Plantage i 1868	44	(L. af 15. Mai 1868).
Kulhus med Aasevang i 1869	61	(Finansl. for 18 ^{99/00}).
» Falsters Distrikt, en Del af Distriktet i 1868 og 69	1130	(L. af 15. Mai 1868).
» Bornholms Distrikt, Hundsemyre i 1874	195	(L. af 29. Marts 1873).
» Baderupholm Distrikt, et Areal exprop. til Jernbanen i 1867	26	
» Palsgaard Distrikt, et Stykke af Palsgaard Skov (Bogeskovshede) i 1868	136	(Tillægsbev. for 18 ^{98/99}).
» Stendrup Distrikt, Sønderlund i 1881	32	(L. af 27. Januar 1852).

I de følgende Tabeller vil der blive givet udførlig Oplysning om Arealets Benyttelse, med speciel Angivelse af de Arealer af Haardbund og Mosebund, der indtages af de forskellige Træarter eller som for Tiden ere ubevoxede, som benyttes til Tjenestejord, Leiejord eller indtages af Søer og Veie, alt for hver enkelt Skov eller Skovdel, hvorefter saa følger en Rekapitulation efter Distrikter og Overforsterinspektioner.

¹⁾ og ²⁾ Derunder indbefattet nogle fraliggende Engarealer.

²⁾ Af Gaardens Tilliggende, ca. 1105 Tdr. L., solgte Staten ved Auktion d. 29. August 1881 ca. 190 Tdr. L.

⁴⁾ Ifølge Grundlovens § 51 (Grdl. af 1866 § 47) kan ingen Staten tilhørende Domaine afhændes uden ifølge Lov.

TABEL I.

		Skov- (surface employée)									
	Af- deling (parcelle)	Total Areal (surface totale)	Haardbund (sols marnoux, argileux, siliceux).								
			Bog (hêtre)	Eg (chêne)	Andet Løvtræ (andr. feuill.)	Summa Løvtræ (feuill.tot.)	Naaletræ (résineux)	Bevoxet (s. boisée)	Ubevoxet (s. non boisée)	Summa Haard- bund (s. totale)	
		Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	
1ste Kronborg Distrikt.											
Hørnely Sand	1—3	146'88	»	»	»	»	67'96	67'96	77'50	145'46	
Hornbæk Plantage	4—16	442'19	36'82	4'37	35'42	76'61	255'46	332'07	59'37	391'44	
Klosterris Hegn	17—31	644'37	409'60	16'52	»	426'12	97'34	523'46	»	523'46	
Rishy »	32—34	126'57	44'27	38'73	»	83'00	22'66	105'66	2'39	108'05	
Horsørød »	35—64	1068'14	642'98	16'16	40'33	699'47	204'04	903'51	0'89	904'40	
Teglstrup »	65—87	1007'61	350'60	»	0'71	351'31	274'44	625'75	7'73	633'48	
Summa	1—87	3435'76	1484'27	75'78	76'46	1636'51	921'90	2558'41	147'88	2706'29	
2det Kronborg Distrikt.											
Nyrup Hegn	1—14	452'96	201'32	0'63	»	201'95	145'80	347'75	1'65	349'40	
Egebæks Vang	15—22	208'88	144'90	6'17	12'53	163'60	»	163'60	4'30	167'90	
Gurre »	23—37	359'23	136'89	61'93	2'69	201'51	23'35	224'86	2'81	227'67	
Krogenberg Hegn	38—58	463'92	294'60	22'21	1'40	318'21	57'28	375'49	0'74	376'23	
Munkegaards »	59—60	38'76	34'87	2'46	»	37'33	0'83	38'16	»	38'16	
Kjelderis »	61—68	158'35	102'05	6'54	2'01	110'60	10'39	120'99	»	120'99	
Laveskov	69—76	133'74	94'83	23'74	3'01	121'58	»	121'58	»	121'58	
Danstrup Hegn	77—97	585'83	331'73	25'42	0'78	357'93	79'64	437'57	»	437'57	
Endrup »	98—99	63'35	53'50	0'71	»	54'21	»	54'21	»	54'21	
Kovang	100	8'66	6'23	»	»	6'23	1'64	7'87	»	7'87	
Fredensborg Lund	101	10'43	8'56	»	»	8'56	»	8'56	»	8'56	
Vexøbo Skovholme I	102	10'99	10'77	»	»	10'77	»	10'77	»	10'77	
Do. do. II	103	2'51	1'54	»	»	1'54	0'97	2'51	»	2'51	
Kaarreborg Vang	104—113	197'21	101'85	10'32	»	112'17	15'72	127'89	0'65	128'54	
Skipperholmen	114	10'04	6'45	»	»	6'45	»	6'45	1'84	8'29	
Summa	1—114	2704'86	1530'09	160'13	22'42	1712'64	335'62	2048'26	11'99	2060'25	
3die Kronborg Distrikt.											
Selskov	1—2	75'95	54'36	»	1'55	55'91	»	55'91	2'25	58'16	
Tydskeplantage	3	34'06	26'90	»	»	26'90	»	26'90	»	26'90	
Spaanelts Oredrev	4—5	36'61	»	»	7'86	7'86	2'56	10'42	3'51	13'93	
Gadevang	6—10	198'92	65'38	»	»	65'38	86'61	151'99	»	151'99	
Dele af Gripskov	11—52	1342'10	369'17	85'69	12'13	466'99	397'92	864'91	9'26	874'17	
Nødebo Holt	53—56	90'20	53'36	1'73	0'64	55'73	6'21	61'94	7'49	69'43	
Sorup H., Gl. Grønholt Vang og Tulstrup Hegn	57—71	438'21	155'98	30'13	3'43	189'54	99'72	289'26	2'78	292'04	
Grønholt Hegn	72—90	496'52	233'08	49'73	4'15	286'96	54'20	341'16	4'51	345'67	
Summa	1—90	2712'57	958'23	167'28	29'76	1155'27	647'22	1802'49	29'80	1832'29	

Areal. à culture de bois).						Ikke Skov-Areal (surface d'autre emploi).					Offent- lige Veie, Jern- baner (routes publ. chem de fer)
Mosebund (sol tourbeux).					Summa Skovareal (surf. totale)	Tjeneste- jord (terres à l'usage des fonct.)	Leiejord (terres de louage)	Soer (eaux)	Veie (chemins)	Summa Ikke- Skovareal (surf. totale)	
Løvtræ (feuillus)	Naaletræ (résineux)	Bevoxet (s. boisée)	Ubevoxet (s. non boisée)	Summa Mosebund (s. totale)	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.
»	»	»	»	»	145'46	»	»	»	1'42	1'42	»
1'24	»	1'24	»	1'24	392'68	45'08	»	»	4'43	49'51	4'18
36'84	35'95	72'79	21'86	94'65	618'11	19'28	»	»	6'98	26'26	»
4'65	1'27	5'92	5'34	11'26	119'31	6'00	»	»	1'26	7'26	1'35
72'46	29'17	101'63	20'15	121'78	1026'18	28'23	»	0'35	13'38	41'96	10'90
82'62	91'37	173'99	63'73	237'72	871'20	53'65	»	68'65	14'11	136'41	6'39
197'81	157'76	355'57	111'08	466'65	3172'94	152'24	»	69'00	41'58	262'82	22'82
14'92	52'70	67'62	11'84	79'46	428'86	16'61	»	»	7'49	24'10	»
4'77	»	4'77	25'55	30'32	198'22	6'95	»	»	3'71	10'66	0'14
35'35	5'49	40'84	29'18	70'02	297'69	58'26	»	»	3'28	61'54	3'54
17'97	45'37	63'34	10'05	73'39	449'62	8'49	»	»	5'81	14'30	3'76
»	»	»	»	»	38'16	»	»	»	0'60	0'60	»
8'67	3'17	11'84	2'77	14'61	135'60	21'56	»	»	1'19	22'75	1'14
5'46	»	5'46	0'68	6'14	127'72	3'86	»	»	2'16	6'02	»
82'16	26'59	108'75	11'13	119'88	557'45	22'62	»	»	5'76	28'38	3'49
3'98	»	3'98	4'47	8'45	62'66	0'25	»	»	0'44	0'69	»
0'79	»	0'79	»	0'79	8'66	»	»	»	»	»	»
»	»	»	1'87	1'87	10'43	»	»	»	»	»	»
»	»	»	»	»	10'77	0'22	»	»	»	0'22	0'65
»	»	»	»	»	2'51	»	»	»	»	»	0'30
0'80	11'58	12'38	48'57	60'95	189'49	4'94	»	»	2'78	7'72	»
0'39	»	0'39	1'22	1'61	9'90	»	»	»	0'14	0'14	»
175'26	144'90	320'16	147'33	467'49	2527'74	143'76	»	»	33'36	177'12	13'02
1'88	»	1'88	13'81	15'69	73'85	0'71	»	»	1'39	2'10	»
»	1'19	1'19	5'97	7'16	34'06	»	»	»	»	»	»
»	»	»	2'54	2'54	16'47	20'14	»	»	»	20'14	0'71
1'20	19'78	20'98	17'90	38'88	190'87	2'64	»	3'80	1'61	8'05	2'42
25'51	28'96	54'47	266'86	321'33	1195'50	121'31	»	9'37	15'92	146'60	19'22
19'04	0'52	19'56	»	19'56	88'99	»	»	»	1'21	1'21	»
9'37	12'25	21'62	89'23	110'85	402'89	31'39	»	»	3'93	35'32	7'91
2'10	19'44	21'54	114'52	136'06	481'73	8'17	»	»	6'62	14'79	»
59'10	82'14	141'24	510'83	652'07	2484'36	184'36	»	13'17	30'68	228'21	30'29

Skov-

			Haardbund.								Skov
	Af- deling	Total Areal									
			Bøg	Eg	Andet Løvtræ	Summa Løvtræ	Naaletræ	Bevoxet	Ubevoxet	Summa Haard- bund	
		Tdr. Ld	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	
4de Kronborg Distrikt.											
En Del af Gripskov.....	1—110	3392'22	1441'80	131'52	1'52	1574'84	1125'46	2700'30	38'11	2738'41	
Neiede Vesterskov.....	111—117	204'86	140'64	11'69	»	152'33	14'77	167'10	»	167'10	
Summa	1—117	3597'08	1582'44	143'21	1'52	1727'17	1140'23	2867'40	38'11	2905'51	
5te Kronborg Distrikt.											
En Del af Gripskov.....	1—146	3517'27	1586'54	287'00	20'52	1894'06	738'64	2632'70	51'98	2684'68	
6te Kronborg Distrikt.											
Højberg Hegn.....	1—16	275'92	150'37	31'86	3'97	186'20	18'36	204'56	1'63	206'19	
Valby »	17—44	660'05	369'89	105'20	26'97	502'06	16'99	519'05	»	519'05	
Aggebo »	45—49	160'42	127'60	9'70	»	137'30	5'27	142'57	»	142'57	
Græsted »	50—55	180'97	49'36	»	»	49'36	89'35	138'71	0'43	139'14	
Harager »	56—79	672'79	329'04	36'84	25'89	391'77	69'53	461'30	1'51	462'81	
Saltrup Skov.....	80—83	136'54	67'50	»	»	67'50	43'81	111'31	»	111'31	
Øverste Kobbøl.....	84—88	149'06	110'09	10'55	4'42	125'06	1'06	126'12	»	126'12	
Skovriderkrogen.....	89	25'23	23'62	»	»	23'62	1'29	24'91	»	24'91	
Tinghus Plantage.....	90—92	96'58	77'90	»	0'49	78'39	2'35	80'74	»	80'74	
Nederste Kobbøl.....	96—102	242'98	174'77	19'42	0'40	194'59	20'98	215'57	»	215'57	
Nyhegn.....	93—95 103—107	224'33	105'32	»	1'64	106'96	45'25	152'21	17'13	169'34	
Esromlund.....	108	32'93	22'26	»	2'47	24'73	»	24'73	2'09	26'82	
Sneverrød.....	109—110	111'58	59'08	»	»	59'08	4'98	64'06	»	64'06	
Summa	1—110	2969'38	1666'80	213'57	66'25	194'662	319'22	2265'84	2279	2288'63	
Tisvilde-Frederiksværk Distrikt.											
Tisvilde Hegn.....	1—63	2549'61	79'12	8'22	112'41	199'75	1626'59	1826'34	328'40	2154'74	
Ullerup Skov.....	64—68	127'07	27'01	22'56	18'34	68'81	12'18	110'99	6'43	117'42	
Grinsegaard »	69—76	182'18	107'89	13'94	24'36	146'19	6'53	152'72	1'14	153'86	
Bredemose »	77—82	105'07	»	»	17'96	17'96	33'98	51'94	8'17	60'11	
Vinderød »	83—86	125'05	25'14	»	1'03	26'17	37'55	63'72	7'01	70'73	
Arresødal »	87—96	173'52	98'64	5'68	0'94	105'26	47'29	152'55	2'34	154'89	
Avderød »	97—99	128'72	93'93	1'70	2'56	98'19	10'67	108'86	»	108'86	
Sonnerup »	100—103	111'37	71'11	1'14	5'82	78'07	9'58	87'65	2'78	90'43	
Lyngby »	104—108	118'91	62'53	10'63	»	73'16	3'45	76'61	5'34	81'95	
Statens Torvemose.....	109	12'56	»	»	»	»	»	»	»	»	
Summa	1—109	3634'96	566'27	63'87	183'42	813'56	1817'82	2631'38	361'61	2992'99	

Areal.

Ikke Skov-Areal.

Offent-
lige
Veie,
Jern-
baner.

Mosebund.

Løvtre		Naaletre		Bævoxt		Ubevoxt		Summa Mosebund	Summa Skovareal	Tjeneste- jord	Leiejord	Soer	Veie	Summa Ikke- Skovareal	
Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.
42'49	66'49	108'98	356'63	465'61	3204'02	115'01	»	19'77	53'42	188'20	13'46				
14'39	1'95	16'34	12'58	28'92	106'02	7'40	»	»	1'44	8'84	»				
56'88	68'44	125'32	369'21	494'53	3400'04	122'41	»	19'77	54'86	197'04	13'46				
276'92	87'07	363'99	291'62	655'61	3340'20	117'23	»	0'29	59'46	176'98	14'92				
40'97	20'78	61'75	3'82	65'57	271'76	2'73	»	»	1'43	4'16	1'75				
35'15	23'85	59'00	48'84	107'84	626'80	26'01	»	»	7'15	33'16	1'86				
4'02	3'95	7'97	6'05	14'02	150'50	2'48	»	»	1'35	3'83	»				
7'40	26'42	33'82	4'49	38'31	177'45	0'76	»	»	2'76	3'52	»				
36'33	57'04	93'37	49'64	143'01	605'82	63'59	»	»	3'38	66'97	3'25				
4'15	9'55	13'70	6'15	19'85	131'10	2'82	»	»	2'56	5'38	»				
8'08	4'04	12'12	7'62	19'74	145'86	0'63	»	»	2'57	3'20	»				
»	0'32	0'32	»	0'32	25'23	»	»	»	»	»	»				
1'54	11'30	12'84	1'12	13'96	94'70	0'20	»	»	1'68	1'88	»				
8'22	7'88	16'10	7'83	23'93	239'50	»	»	»	3'48	3'48	1'79				
1'92	17'85	19'77	4'59	24'36	193'70	27'99	»	»	2'64	30'63	1'54				
5'72	»	5'72	»	5'72	32'54	»	»	»	0'23	0'16	0'39				
9'60	»	9'60	28'14	37'74	101'80	3'16	»	»	5'67	0'95	9'78				
163'10	182'98	346'08	168'29	514'37	2893'00	130'37	»	»	5'90	30'11	166'38	10'19			
104'93	72'35	267'28	21'92	289'20	2443'91	43'39	»	0'96	61'32	105'67	0'95				
0'83	»	0'83	1'82	2'65	130'07	4'55	»	1'55	1'80	7'90	»				
10'86	2'09	12'95	1'26	14'21	168'07	10'76	»	0'14	3'21	14'11	0'83				
13'16	5'33	18'49	19'38	37'87	97'98	6'28	»	»	0'81	7'09	»				
4'20	»	4'20	»	4'20	74'93	50'04	»	»	0'08	50'12	1'87				
0'26	»	0'26	2'54	2'80	157'69	11'90	»	»	2'52	1'41	15'83	1'88			
7'31	5'83	13'14	0'49	13'63	122'40	3'58	»	»	2'65	6'23	»				
0'94	2'63	3'57	2'97	6'54	90'07	12'80	»	»	1'60	14'40	»				
4'45	9'39	13'84	14'81	28'65	110'60	6'34	»	»	1'97	8'31	»				
»	»	»	12'56	12'56	12'56	»	»	»	»	»	»				
236'94	97'62	334'56	77'75	412'31	3495'30	149'64	»	»	5'17	74'85	229'66	6'53			

Skov-

	Af- deling	Total Areal	Haardbund.								Summa Haard- bund
			Bog		Eg	Andet Løvtræ	Summa Løvtræ	Naaletræ	Bevoxt	Ubevoxt	
			Tdr. Ld.	Tdr. Ld.							
Odsherred Distrikt.											
Sonnerup Skov	1—14	528'38	0'31			0'31	384'45	384'76	83'83	468'59	
Ellinge Indhegning	15—20	230'49				»	210'24	210'24	0'50	210'74	
Hove Skov	21—23	70'33	8'73		0'54	9'27	49'36	58'63	7'32	65'95	
Jyderup »	24—31	386'59		1'38	1'11	2'49	329'93	332'42	1'45	333'87	
Grævinge »	32—44	419'00	205'81	30'12	4'05	240'58	93'24	333'82	3'63	337'45	
Kongsore »	45—55	450'60	338'05	41'00	1'02	380'13	9'28	389'41	15'05	404'46	
Stokkebjerg »	56—61	137'00	05'82	8'32	3'95	108'09	»	108'09	3'69	111'78	
Ulkerup »	62—73	503'83	375'77	8'82	10'17	394'76	5'81	400'57	1'33	401'90	
Annebjerg »	74—84	357'32	270'18	22'84	2'18	295'20	1'62	296'82	2'37	299'19	
Grønnehave »	85—90	106'95	67'27	5'45	1'43	74'15	6'22	80'37	»	80'37	
Summa	1—90	3190'49	1361'04	117'09	25'05	1504'98	1090'15	2595'13	119'17	2714'30	
Iste Frederiksborg Distr.											
Frederslev Hegn	1—16	473'55	225'42	32'81	14'63	272'89	66'90	339'79	0'83	340'62	
Kjeldskov	17	36'11	21'39			21'39	0'56	21'95	2'00	23'95	
Tirsdagsskov	18	25'59	19'88			19'88	»	19'88	0'89	20'77	
Lille Hestehave	19—22	102'77	29'75			29'75	»	29'75	46'50	76'25	
Funkevang	23	32'74	22'71		0'91	23'62	0'94	24'56	»	24'56	
St. Dyrehave med Nyvang	24—88	1939'68	1126'10		20'50	1146'69	400'69	1547'38	39'39	1586'77	
Børstingerød Oredrev	89	20'11					11'53	11'53	»	11'53	
Store Hestehave	90	8'36	1'39	0'03		7'42	»	7'42	»	7'42	
Brodeskov	91—104	390'99	106'55	56'87	5'19	258'61	8'51	267'12	3'78	270'90	
Summa	1—104	3029'90	1643'28	95'74	41'23	1780'25	489'13	2269'38	93'39	2362'77	
2det Frederiksborg Distr.											
Lystrup Skov	1—11	346'50	130'02	10'94	4'57	155'43	115'39	270'82	1'55	272'37	
Uggelose »	12—23	298'07	231'03	4'83		238'86	8'41	247'27	2'04	249'31	
Krogenlund	24—28	111'90	91'25			91'25	7'54	98'79	»	98'79	
Slagslunde Skov	29—43	411'20	319'23	0'49		346'72	10'04	356'76	0'40	357'16	
Ganløse Eget	44—50	272'60	234'71	24'00		258'77	»	258'77	1'14	259'91	
Nyvang	51—52	61'44	18'11	4'66		22'80	36'91	59'71	»	59'71	
Ganløse Ore	53—69	717'67	530'29	24'37	7'45	568'11	1'48	569'59	0'90	570'49	
Terkelskov	70—71	63'66	28'81			28'81	16'86	45'67	8'62	54'29	
Farum Lillevang	72—77	198'87	148'86		1'00	149'86	5'69	155'55	0'84	156'39	
Summa	1—77	2481'91	1778'24	60'35	13'02	1860'61	202'32	2062'93	15'49	2078'42	

Areal.

Mosebund.

Ikke Skov-Areal.

Offent-
lige
Veie,
Jern-
baner.

Lovtæ	Naaletæ	Bevoet	Ubevoet	Summa Mosebund	Summa Skovareal	Tjeneste- jord	Leiejord	Soer	Veie	Summa Ikke- Skovareal	
Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.
			9'60	9'60	478'19	20'12	»	»	30'07	50'19	
0'55	»	0'55	»	0'55	211'29	4'36	»	»	14'84	19'20	0'45
			3'95	3'95	65'95	1'05	»	»	3'33	4'38	0'55
			3'95	3'95	337'82	23'25	»	»	25'52	48'77	
14'75	2'40	17'15	36'75	53'90	391'35	19'67	»	»	7'98	27'65	
11'72	9'49	21'21	0'77	21'98	426'44	14'60	»	»	9'36	24'16	
16'28	2'28	18'56		18'56	130'34	5'10	»	»	1'56	6'66	0'76
26'91	0'49	27'40	0'62	28'02	429'92	62'82	»	0'26	10'83	73'91	1'17
21'73	1'14	22'87	5'25	28'12	327'31	23'08	»	»	6'93	30'01	0'74
3'24	1'49	4'73	15'95	20'68	101'05	4'19	»	»	1'71	5'90	»
95'18	17'29	112'47	72'89	185'36	2899'66	178'24	»	0'26	112'33	290'83	3'67
63'94	»	63'94	33'17	97'11	437'73	28'87	»	»	6'95	35'82	0'36
1'87	»	1'87	10'29	12'16	36'11						
			4'82	4'82	25'59						
1'54	»	1'54	14'00	15'54	91'79	9'86	»	0'15	0'97	10'98	2'50
0'66	»	0'66	0'34	1'00	25'56	1'91	»	5'18	0'09	7'18	1'06
76'84	14'66	91'50	174'58	266'08	1852'85	53'64	»	1'19	32'00	86'83	11'01
			7'32	7'32	18'85	1'26	»	»	»	1'26	»
0'94	»	0'94	»	0'94	8'36	»	»	»	»	»	»
27'12	5'07	32'19	9'81	42'00	312'90	72'87	»	0'54	4'68	78'09	2'10
172'91	19'73	192'64	254'33	446'97	2809'74	168'41	»	7'06	44'69	220'16	17'03
6'50	7'57	14'07	34'31	48'38	320'75	19'22	»	1'99	4'54	25'75	
17'26	18'03	35'29	3'45	38'74	288'05	4'06	»	1'60	4'36	10'02	1'35
»	7'00	7'00	5'54	12'54	111'33	»	»	»	0'57	0'57	
13'77	15'18	28'95	1'48	30'43	387'59	20'10	»	»	3'51	23'61	2'80
5'34	1'00	6'34	»	6'34	266'25	3'83	»	»	2'52	6'35	»
»	»	»	1'50	1'50	61'21	»	»	»	0'23	0'23	»
16'67	37'41	54'08	58'14	112'22	682'71	21'43	»	3'02	10'51	34'96	1'07
1'23	»	1'23	1'63	2'86	57'15	5'00	»	0'26	1'25	6'51	0'86
1'03	8'94	9'97	1'74	11'71	168'10	29'32	»	»	1'45	30'77	4'24
61'80	95'13	156'93	107'79	264'72	2343'14	102'96	»	6'87	28'94	138'77	10'32

			Skov									
	Af- deling	Total Areal	Haardbund.									
			Bog	Eg	Andet Lovtræ	Summa Lovtræ	Naaletræ	Bevoxet	Ubevoxet	Summa Haard- bund		
		Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.		
Hørsholm Distrikt.												
Tokeljob Hegn	1-45	1178'08	558'83	73'75	11'09	643'67	202'82	846'49	12'58	859'07		
Ravnsholt	40-73	589'93	224'64	2'83	»	227'47	207'58	435'05	0'14	435'19		
Sønderskov	71-70	73'20	31'26			31'26	15'55	46'81		46'81		
Starrevang	77-84	130'09	69'50	20'35	1'35	91'20	1'80	93'00	0'83	93'83		
Bredelte	85	5'88	5'88			5'88	»	5'88	»	5'88		
Stumpedykke Hegn	86	27'00	26'20			20'26	3'75	24'01	»	24'01		
Sjælsølund	87-94	17'608	123'06	5'80		128'86	4'11	132'97	1'94	134'91		
Folcheave	95-119	491'48	310'55	43'93	2'91	357'39	3'11	360'50	0'23	360'73		
Hørsholm Slotshave	120	39'11	13'96	0'71	10'07	24'74	0'31	25'05	2'22	27'27		
Summa	1-120	2711'45	1357'94	147'37	25'42	1530'73	439'03	1969'76	17'94	1987'70		
Iste Kjøbenhavns Distr.												
Rudeskov	1-16 18-46	1067'10	495'62	4'34	4'22	504'18	224'90	729'08	101'25	830'33		
Friheden	17	11'56	8'97			8'97	»	8'97	»	8'97		
Bistrup Hegn	47-50	879'8	55'96		1'78	57'74	17'98	75'72	0'38	76'10		
Trorød Hegn	51-56	108'87	92'49		4'46	96'95	2'00	98'95	»	98'95		
Jægersborg Hegn	57-100	984'90	671'42	88'12	10'85	770'39	59'81	830'20	29'70	859'90		
Søllerød Kirkeskov	101-104	85'71	68'17			68'17	2'64	70'81	0'37	71'18		
Gelskov	105-124	414'94	221'85	6'54		228'39	126'90	355'29	15'64	370'93		
Ravneholmene	125-129	88'08	32'40			32'40	47'00	79'40	4'43	83'83		
Kongelunden	131-144	300'21	»	78'03	65'81	143'84	67'84	211'68	66'89	278'57		
De tre Remiser	145-147	3'52	»		3'52	3'52	»	3'52	»	3'52		
Summa	1-129 131-147	3152'87	1646'88	177'03	90'64	1914'55	549'07	2463'62	218'66	2682'28		
2det Kjøbenhavns Distr.												
Farum Præsteskov	1-2	38'14	22'21			22'21	14'71	36'92	»	36'92		
Ryget	3-10	183'23	122'27			122'27	11'46	133'73	»	133'73		
Norreskov	11-25	412'54	328'39	33'19		361'58	3'86	365'44	1'32	366'76		
Jonstrup Vang	26-41	276'02	168'32	5'37	0'63	174'32	19'77	194'09	0'34	194'43		
Egebjergene	42-50	144'73	86'49	9'60	0'96	97'05	10'60	107'65	»	107'65		
Lille Hareskov	51-70	333'17	216'97	16'57		233'54	12'59	246'13	1'28	247'41		
Store	71-97	569'65	385'79	»	0'75	386'54	86'71	473'25	1'39	474'64		
Østerhegn og Aldershvile Skov	98-103	106'98	51'81		3'13	54'94	43'10	98'04	0'77	98'81		
Summa	1-103	2064'46	1382'25	64'73	5'47	1452'45	202'80	1655'25	5'10	1660'35		

Areal.

Ikke Skov-Areal.

Offent-
lige
Veie,
Jern-
baner.

Mosebund.										Summa Ikke- Skovareal	
Lovtræ	Naaletræ	Bevoget	Ubevoget	Summa Mosebund	Summa Skovareal	Tjeneste- jord	Leiejord	Soer	Veie		
Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.
59'37	38'59	97'96	77'86	175'82	1934'89	79'45		45'74	18'00	143'19	10'88
55'44	42'10	97'54	20'02	127'16	562'35	18'17			9'41	27'58	3'48
»	3'88	3'88	19'12	23'00	69'81	2'00		0'07	0'42	3'39	
18'67	8'40	27'07	2'07	30'04	123'87	3'59			2'63	6'22	
					5'88						0'78
1'20	1'48	2'68		2'68	26'69				0'01	0'01	
4'18	2'25	6'43	1'04	8'37	143'28	27'34		1'46	4'93	32'89	0'49
48'56	10'74	59'30	13'49	72'79	433'52	24'50	22'80	0'52	10'08	87'96	2'04
0'34	»	0'34	2'17	2'51	29'78	0'47	6'77	2'09		9'33	
187'76	107'44	295'20	147'17	443'37	2430'07	150'43	29'57	49'88	45'48	281'38	17'20
82'19	38'93	121'12	44'00	165'81	996'14	27'53		24'87	18'50	70'96	8'58
»	1'28	1'28		1'28	10'25			1'31		1'31	
5'25	»	5'25		5'25	81'35	1'03		1'22	1'38	6'03	2'45
3'61	»	3'61	0'01	1'32	103'47	4'48			0'02	3'40	1'66
15'12	9'71	24'83	37'95	62'78	922'08	22'21	11'80		28'12	62'22	
2'46	»	2'46	8'43	10'89	82'07	2'20		0'01	1'40	3'61	
4'16	»	4'16	2'13	6'31	377'24	29'90		9'54	7'20	37'79	6'94
			0'20	0'20	84'12	2'34		6'00	1'50	3'00	
			1'03	1'03	279'60	16'80		0'13	3'02	20'61	
					3'52						
112'79	49'92	162'71	95'45	258'16	2940'44	100'55		30'00	62'82	212'43	19'63
1'22	»	1'22		1'22	88'14						
13'25	»	13'25	30'71	43'96	177'09	3'01			1'03	5'51	
18'28	6'35	24'63	5'06	29'69	366'48	16'88			8'54	19'09	3'00
27'14	16'01	43'15	25'64	68'79	293'22	4'20		3'08	8'10	12'80	
16'11	7'02	23'13	6'77	29'90	137'55	3'70		1'54	1'88	7'18	0'01
22'77	6'12	28'89	24'95	53'84	301'25	20'14		0'05	2'73	31'02	1'79
30'40	23'42	53'82	13'77	67'59	512'23	19'00			10'52	27'42	3'60
3'50	»	3'50	0'57	4'07	102'88	0'57		1'58	1'58	4'19	1'63
132'67	58'92	191'59	107'47	299'06	1959'41	69'12		6'49	20'44	105'05	12'89

Skov-										
	Af- deling	Total Areal	Haardbund.							
			Bog	Eg	Andet Løvtræ	Summa Løvtræ	Naaltræ	Bevoxet	Ubexoxet	Summa Haard- bund
			Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.
Falsters Distrikt.										
Øvstrup Skov.....	1—17	395'81	285'89	17'71	10'78	314'38	»	314'38	0'55	314'93
Hannøen ».....	18—40	594'00	224'20	14'38	3'97	242'55	147'85	390'40	12'37	402'77
Bangsebro ».....	41—48	161'43	135'77	13'00	»	148'77	0'30	149'07	0'83	149'90
Sønder Kohave.....	49—57	150'84	91'78	5'62	»	97'40	»	97'40	»	97'40
Summa.....	1—57	1302'08	737'64	50'71	14'75	803'10	148'15	951'25	13'75	965'00
Bornholms Distrikt.										
Blykøbe Plantage.....	1—14	401'16	10'92	»	37'69	48'61	298'22	346'83	25'26	372'09
Rø ».....	15—34	1073'91	»	»	»	»	919'22	919'22	28'78	948'00
Almindingen og Høillyngen	35—120 og A	4423'96	335'55	104'93	162'22	602'70	1767'17	2369'87	1527'75	3897'62
Summa.....	1—120 og A	5899'03	346'47	104'93	199'91	651'31	2984'61	3635'92	1581'79	5217'71
Buderupholm Distrikt.										
Fællesskov (med Vældskov og Mørkeskov).....	1—23	690'26	326'14	»	»	326'14	225'95	552'09	10'70	562'79
Nørreskov med Bjergeskov, Skjorpingland og Ved- stedskov).....	24—50	768'94	307'91	»	»	307'91	330'50	638'41	17'61	656'02
Brenneskov (med Teglgårdshede og Mosskov).....	51—71	610'44	99'77	»	»	99'77	250'06	349'83	95'86	445'69
Sønderskov (med Havemose, Mosskovgaard og Tvilingskov).....	72—91	611'98	199'93	»	»	199'93	135'21	335'14	5'61	340'75
Hesselholt.....	92—115	654'48	367'05	»	»	367'05	128'43	495'48	7'32	502'80
Summa.....	1—115	3345'10	1300'80	»	»	1300'80	1070'15	2370'95	137'10	2508'05
Silkeborg Distrikt										
Lysbro Skov.....	1—10	265'55	66'85	»	5'33	72'18	98'18	170'36	3'39	173'75
Kolskov.....	11—21	434'38	72'46	»	12'13	84'59	86'02	170'61	11'28	181'89
Nordskov.....	22—69	1578'51	398'98	»	101'49	500'47	669'43	1169'90	325'25	1495'15
Vesterskov.....	70—111	1223'20	618'83	»	1'26	620'09	434'21	1054'30	27'64	1081'94
Østerskov.....	112—130	548'38	159'33	»	»	159'33	223'03	382'36	15'67	398'03
Thorsø Bakker.....	131—139	273'23	119'22	»	1'67	120'89	121'16	242'05	4'99	247'04
Sønderskov.....	140—172	1007'62	553'76	»	1'33	555'09	245'59	800'68	6'67	807'35
Summa.....	1—172	5330'87	1989'43	»	123'21	2112'64	1877'62	3990'26	394'89	4385'15

Areal.					Ikke Skov-Areal.							Offent- lige Veie, Jern- baner.
Mosebund.					Summa Skovareal	Tjeneste- jord.	Leiejord.	Soer	Veie	Summa Ikke- Skovareal		
Lovtrae	Naaletrae	Bevoxet	Ubevoxet	Summa Mosebund								
Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	
9'77	»	9'77	48'86	58'63	373'56	14'66	»	»	7'59	20'25	4'63	
13'17	4'43	17'60	118'22	135'82	538'59	40'08	»	»	15'33	55'41	6'00	
1'05	»	1'05	1'76	2'81	152'71	5'11	»	»	3'61	8'52	0'46	
33'68	»	33'68	»	33'68	131'08	15'25	»	»	4'51	19'70	2'30	
57'67	4'43	62'10	168'84	230'94	1195'94	75'10	»	»	31'04	108'14	13'39	
6'46	»	6'46	»	6'46	378'55	15'28	»	3'31	4'02	22'01	3'10	
»	»	»	45'03	45'03	993'03	9'45	»	7'59	63'84	80'88	1'70	
44'21	»	44'21	145'96	190'17	4087'79	109'38	»	103'13	123'66	33'17	13'04	
50'67	»	50'67	190'99	241'66	5459'37	134'11	»	114'03	191'52	439'66	22'03	
0'40	2'74	3'14	13'84	16'98	579'77	61'79	38'91	»	9'79	110'49	0'00	
»	0'49	0'49	9'16	9'65	665'67	64'88	27'95	»	10'44	103'27	2'48	
0'97	3'48	4'45	29'35	33'80	479'49	35'26	99'69	»	5'00	130'63	13'56	
0'26	11'95	12'21	84'97	97'18	437'93	99'62	17'55	49'11	7'77	171'03	3'09	
»	20'01	20'01	89'41	109'42	612'22	24'94	4'46	0'99	11'87	42'80	6'93	
1'63	38'67	40'30	226'73	267'03	2775'08	286'49	188'56	50'10	44'87	570'07	27'26	
12'16	8'48	20'64	37'73	58'37	232'12	29'80	0'25	2'51	0'87	13'43	7'74	
5'18	4'57	9'75	31'55	41'30	223'19	59'09	»	148'75	3'33	211'19	1'07	
10'98	9'31	20'29	6'01	26'30	1521'45	26'08	2'29	3'03	25'66	57'06	2'07	
12'81	2'32	15'13	65'55	80'68	1162'62	26'53	1'00	16'83	16'22	60'58	1'11	
27'84	36'69	64'53	21'50	86'03	484'06	19'38	»	40'01	4'93	64'32	1'00	
7'45	9'30	16'75	2'45	19'20	266'24	4'59	»	»	2'40	6'99	0'71	
2'29	20'50	22'79	81'04	103'83	911'18	52'67	»	37'14	6'03	96'44	7'11	
78'71	91'17	169'88	245'83	415'71	4800'86	218'14	3'34	248'27	60'06	530'01	46'08	

Skov-

	Af- deling	Total Areal	Haardbund.								Summa Haard- bund
			Bog	Eg	Andet Lovtræ	Summa Lovtræ	Naaletræ	Bevoxet	Ubevoxet		
			Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	
Viborg Distrikt.											
Havredals Plantage	1—8	331'53	»	»	»	»	318'24	318'24	0'40	318'64	
Stendals	9—21	594'55	14'23	»	»	14'23	504'73	518'96	8'23	527'19	
Ulvedals	22—33	432'58	»	»	»	»	334'45	334'45	47'41	381'86	
Vindum Skov.....	34—51	590'32	172'99	33'82	13'80	220'61	219'20	439'81	0'93	440'74	
Viborg Plantage.....	52—68	791'70	44'22	24'00	»	68'22	597'87	666'09	41'24	707'33	
Graamose Parceller.....	69—70	15'27	»	»	»	»	»	»	»	»	
Kompedals Plantage		4841'73	»	»	»	»	190'57	190'57	4557'29	4747'86	
Summa.....	1—70 og Kompedal	7597'68	231'44	57'82	13'80	303'06	2165'06	2468'12	4655'50	7123'62	
Feldborg Distrikt											
Nordre Feldborg Plantage	1—43	1865'16	»	»	10'64	10'64	1030'04	1040'68	629'90	1670'58	
Vesterbæk.....	44	12'17	»	»	»	»	»	»	»	»	
Borbjerg Plantage	45—76	1352'16			»	»	214'20	214'20	1035'04	1249'24	
Sevel »	77—90	743'07			»	»	»	»	732'30	732'30	
Sjørup »	91—103	537'36	»	»	»	»	432'64	432'64	73'57	506'21	
Klosterhede	104—210	4783'60	»	»	»	»	265'38	265'38	4168'18	4433'56	
Risbæk	211—213	125'48	»	»	»	»	»	»	81'69	81'69	
Summa.....	1—213	9419'00		»	10'64	10'64	1942'26	1952'90	6720'68	8673'58	
Palsgaard Distrikt.											
Norlund Plantage	1—34	1276'16					328'14	328'14	908'77	1236'91	
Gludsted »	35—177	6237'11			6'59	6'59	1223'05	1229'64	4850'10	6079'74	
Hampen »	178—182	214'14	»	»	»	»	165'02	165'02	6'38	171'40	
Langbjerg »	183—188	224'80					212'78	212'78	0'31	213'09	
Palsgaard Skov	189—216	1151'20	20'25	»	»	20'25	938'05	958'30	18'44	976'74	
Snaalegaard »	217—225	233'84	»	3'26	»	3'26	189'11	192'37	8'83	201'20	
Velling »	226—249	654'78	369'29	»	»	369'29	197'56	566'85	17'69	584'54	
Hastrup Plantage.....	250—269	915'32		34'21	6'17	40'38	716'97	757'35	30'13	787'48	
Summa.....	1—269	10907'35	389'54	37'47	12'76	439'77	3970'68	4410'45	5840'65	10251'10	
Randbøl Distrikt.											
Gjeding Plantage.....	1—12	489'92	14'57	»	0'54	15'11	362'19	377'30	11'02	388'32	
Tykhøj og Smidstrup Krat	13—16	154'83	6'75	»	»	6'75	138'49	145'24	0'94	146'18	
Frederikshaabs Plantage ..	17—39	1054'14				»	755'62	755'62	167'47	923'09	
Summa.	1—39	1698'89	21'32	»	0'54	21'86	1256'30	1278'16	179'43	1457'59	

Areal.

Mosebund.					Summa	Tjeneste-	Leiejord	Saer	Veie	Summa	lige
Løvtræ	Naaletræ	Bevoxet	Ubevoxet	Summa	Skovareal	jord				Ikke-	Veie,
				Mosebund						Skovareal	Jern-
Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	bancr.
»	»	»	1'09	1'09	319'73	6'47	»	»	5'33	11'80	0'75
»	»	»	6'60	6'60	533'79	46'27	»	1'64	12'85	60'76	1'35
»	»	»	0'63	0'63	382'49	44'93	»	»	5'16	50'09	1'22
45'32	2'50	47'82	64'38	112'20	552'94	23'18	»	0'92	13'28	37'38	5'42
»	»	»	0'18	0'18	707'51	50'09	»	»	34'10	84'19	4'95
»	»	»	15'27	15'27	15'27	»	»	»	»	»	»
»	»	»	44'41	44'41	4792'27	36'91	»	7'94	4'61	49'46	»
45'32	2'50	47'82	132'56	180'38	7304'00	207'85	»	10'50	75'33	293'68	13'69
»	»	»	75'15	75'15	1745'73	88'59	»	»	30'84	119'43	6'67
»	»	»	12'17	12'17	12'17	»	»	»	»	»	»
»	»	»	20'14	20'14	1269'38	19'37	»	»	63'41	82'78	13'90
»	»	»	»	»	732'30	»	»	»	10'77	10'77	»
»	»	»	0'33	0'33	506'54	9'92	»	0'11	20'79	30'82	0'95
»	»	»	162'19	162'19	4595'75	63'27	»	1'76	122'82	187'85	17'10
»	»	»	9'81	9'81	91'50	33'21	»	»	0'77	33'98	»
»	»	»	279'79	279'79	8953'37	214'36	»	1'87	249'40	465'63	38'62
»	»	»	11'61	11'61	1248'52	23'86	»	»	3'78	27'64	3'36
»	»	»	55'68	55'68	6135'42	70'46	»	»	31'23	101'69	10'57
»	»	»	4'00	4'00	175'40	17'05	18'45	»	3'24	38'74	2'38
»	»	»	0'33	0'33	213'42	11'11	»	»	0'27	11'38	2'41
0'81	12'85	13'66	85'90	99'56	1076'30	55'75	»	1'53	17'62	74'90	5'97
1'20	»	1'20	3'86	5'06	206'26	20'07	»	5'71	1'80	27'58	0'88
0'94	»	0'94	31'60	32'54	617'08	33'60	»	3'81	0'29	37'70	5'88
2'61	2'93	5'54	29'62	35'16	822'64	52'23	»	35'47	4'98	92'68	4'94
5'56	15'78	21'34	222'60	243'94	10495'04	284'13	18'45	46'52	63'21	412'31	36'39
»	»	»	»	»	388'32	81'51	»	»	20'09	101'60	5'80
»	»	»	0'89	0'89	147'07	4'93	»	»	2'83	7'76	1'06
»	»	»	30'57	30'57	953'66	44'31	»	14'23	41'94	100'48	6'32
»	»	»	31'46	31'46	1489'05	130'75	»	14'23	64'86	209'84	13'18

Areal.					Ikke Skov-Areal.							Offentlige Veie, Jern- baner.
Mosebund.					Summa Skovareal	Tjeneste- jord	Leiejord	Soer	Veie	Summa Ikke- Skovareal		
Løvtræ	Naaletræ	Bevoget	Ubevoget	Summa Mosebund								
Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	
38'33	2'77	41'10	1'60	42'70	722'80	9'20			15'71	24'91	0'75	
17'27	»	17'27	1'43	18'70	397'53	39'21	»		7'84	47'05		
8'71	14'34	23'05	2'80	25'85	318'29	16'57	»	0'57	7'63	24'77		
61'74	0'77	62'51	2'00	64'51	439'27	25'20			5'53	30'73		
»	8'60	8'60	170'75	179'35	179'35	1'46			9'48	10'94		
9'48	»	9'48	»	9'48	82'26	0'40	»		0'54	0'94		
»	»	»	»	»	32'11	»	»	»	0'36	0'36		
»	»	»	0'93	0'93	84'69	5'40	»	»	0'44	5'84		
135'53	26'48	162'01	179'51	341'52	2256'30	97'44	»	0'57	47'53	145'54	0'75	
42'20	1'26	43'46	3'40	46'86	138'40	4'63	»	9'14	0'83	14'60	3'48	
25'34	»	25'34	36'81	62'15	1499'28	10'30	28'18	20'12	42'23	100'83		
14'57	»	14'57	4'51	19'08	123'28	0'20	5'31	3'94	1'80	11'25		
»	2'71	2'71	1'57	4'28	30'36	3'06	»		1'14	4'20		
4'83	»	4'83	3'29	8'12	147'98	0'32	27'16	0'43	2'06	29'97		
86'94	3'97	90'91	49'58	140'49	1939'30	18'51	60'65	33'63	48'06	160'85		
0'31	»	0'31	3'11	3'42	581'43	19'21	»		4'61	23'82		
197'81	157'76	355'57	111'08	466'65	3172'04	152'24	»	69'00	41'58	262'82		22'82
175'26	144'90	320'16	147'33	467'49	2527'74	143'76	»		33'36	177'12	13'02	
50'10	82'14	141'24	510'83	652'07	2484'36	184'36	»	13'17	30'68	228'21	30'20	
56'88	68'44	125'32	369'21	494'53	3400'04	122'41	»	19'77	54'86	197'04	13'19	
276'92	87'07	363'99	291'62	655'61	3340'29	117'23	»	0'29	59'46	176'98	14'02	
163'10	182'98	346'08	168'29	514'37	2803'00	130'37	»	5'90	30'11	166'38	10'19	
236'94	97'62	334'56	77'75	412'31	3405'30	149'64	»	5'17	74'85	229'66	6'53	
95'18	17'29	112'47	72'89	185'36	2899'66	178'24	»	0'26	112'33	290'83	3'67	
1261'19	838'20	2099'39	1749'00	3848'39	24033'33	1178'25	»	113'56	437'23	1729'04	114'60	

Skov.											
Distrikt.	Op- maalt	Af- deling	Total Areal	Haardbund.							
				Bog	Eg	Andet Lovtræ	Summa Lovtræ	Naaletræ	Bevoxet	Ubevoxet	Summa Haard- bund
			Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.
1ste Frederiksborg	1877	1—104	3029'90	1643'28	95'74	41'23	1780'25	489'13	2269'38	93'39	2362'77
2det »	1881	1—77	2481'91	1778'24	69'35	13'02	1860'61	202'32	2062'93	15'49	2078'42
Hørsholm	1883	1—120	2711'45	1357'94	147'37	25'42	1530'73	439'03	1969'76	17'94	1987'70
1ste Kjøbenhavns	1880	1—129 131—147	3152'87	1646'88	177'03	90'64	1914'55	549'07	2463'62	218'66	2682'28
2det »	1881	1—103	2064'46	1382'25	64'73	5'47	1452'45	202'80	1655'25	5'10	1660'35
Falsters	1884	1—57	1302'08	737'64	50'71	14'75	803'10	148'15	951'25	13'75	965'00
Bornholms	1884	1—120 og A.	5899'03	346'47	104'93	199'91	651'31	2984'61	3635'92	1581'79	5217'71
2den Inspektion			20641'70	8892'70	709'86	390'44	9993'00	5015'11	15008'11	1946'12	16954'23
Buderupholm	1884	1—115	3345'10	1300'80	»	»	1300'80	1070'15	2370'95	137'10	2508'05
Silkeborg	1885	1—172	5330'87	1989'43	»	123'21	2112'64	1877'62	3990'26	394'89	4385'15
Viborg	1885	1—70 Kompedal	7597'68	231'44	57'82	13'80	303'06	2165'06	2468'12	4655'50	7123'62
Feldborg	1886	1—213	9419'00	»	»	10'64	10'64	1942'26	1952'90	6720'68	8673'58
Falsgaard	1887	1—269	10907'35	389'54	37'47	12'76	439'77	3970'68	4410'45	5840'65	10251'70
Randbol	1885	1—39	1698'89	21'32	»	0'54	21'86	1256'30	1278'16	179'43	1457'59
Stendrup	1886	1—81	2401'84	1585'48	123'22	7'57	1716'27	168'99	1885'26	29'52	1914'78
3die Inspektion			40700'73	5518'01	218'51	168'52	5905'04	12451'06	18356'10	17957'77	36313'87
Summa			87104'80	25147'29	2157'20	984'36	28288'85	24476'97	52765'82	20687'22	73453'04
Lystskovdistriktet	1883	1—24	2100'15	785'50	52'39	151'87	989'76	43'90	1033'66	765'15	1798'81
Vandet Plantage	1886	1—13	605'25	»	»	0'94	0'94	233'71	234'65	343'36	578'01
			89810'20	25932'79	2209'59	1137'17	29279'55	24754'58	54034'13	21795'73	75829'86

I Rubrikken for Totalarealerne er Magazinet paa Fredensborg, 2det Kronb. Distr. (0'17 Tdr. Ld.). Atterup Brændeplads, Odsherred Distr. (ca. 0'50 Tdr. Ld.), Præstevangen (186'93 Tdr. Ld.) paa 1ste Frederiksborg Distr., Hestetangs Mølle (4'06 Tdr. Ld.) paa 2det Frederiksborg Distr., Sorgenfri Skov (68'82 Tdr. Ld.) paa 1ste Kjøbenh. Distr. Afsl. 130 ikke indbefattet i de opførte Arealer.

Paa Bornholms Distrikt er en Del af samme, A, (1115'15 Tdr. Ld.), ikke inddelt, men medoptaget i Arealoversigten.

Paa Buderupholm Distrikt er Dybedals Bakke (13'88 Tdr. Ld.), beliggende udenfor Distriktet, og paa Silkeborg Distrikt Englod Matr. Nr. 12 b, c, 16 d Virklund (8'86 Tdr. Ld.), Brændeplads ved Silkeborg (14'8 Tdr. Ld.), Lade- og Losseplads ved Julso (0'50 Td. Ld.) ikke indbefattede i de anførte Arealer.

Paa Viborg Distrikt er Kompedals Plantage (4841'73 Tdr. Ld.) ikke inddelt, men medtaget i Arealoversigten.

Paa Falsgaard Distr. ere nogle isoleret liggende Smaarealer, for Storsteden Englodder tilsammen 71'85 Tdr. Ld.) ikke indbefattet i det anførte Areal, det samme er Tilfeldet med Alnstok Mose (ca. 0'50 Td. Ld.) paa Randbol Distr. samt Sonder-Feldborg Plantage (1639'25 Tdr. Ld.) paa Feldborg Distr.

Under Rubrikken: Ubevoxet (Haardbund) findes Planteskoler, Sletter, Grus-, og Mergelgrave, Forstrand og Klit.

Mosebund.					Ikke Skov-Areal.						Offentlige Veie, Jern- baner.
Lovtræ	Naaletræ	Bevoxet	Ubevoxet	Summa Mosebund	Summa Skovareal	Tjeneste- jord	Leiejord	Soer	Veie	Summa Ikke- Skovareal	
Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.
172'91	19'73	192'64	254'33	446'97	2809'74	168'41	»	7'06	44'69	220'16	17'03
61'80	95'13	156'93	107'79	264'72	2343'14	102'96	»	6'87	28'94	138'77	10'32
187'76	107'44	295'20	147'17	442'37	2430'07	156'45	29'57	49'88	45'48	281'38	17'20
112'79	49'92	162'71	95'45	258'16	2940'44	109'55	»	40'06	62'82	212'43	19'63
132'67	58'92	191'59	107'47	299'06	1959'41	69'12	»	6'49	29'44	105'05	12'30
57'67	4'43	62'10	168'84	230'94	1195'94	75'10	»	»	31'04	106'14	13'39
50'67	»	50'67	190'99	241'66	5459'37	134'11	»	114'03	191'52	439'66	22'03
776'27	335'57	1111'84	1072'04	2183'88	19138'11	815'70	29'57	224'39	433'93	1503'59	112'80
1'03	38'67	40'30	226'73	267'03	2775'08	286'46	188'56	30'10	44'87	570'02	27'26
78'71	91'17	169'88	245'83	415'71	4800'86	218'14	3'54	248'27	60'06	530'01	46'98
45'32	2'50	47'82	132'56	180'38	7304'00	207'85	»	10'50	75'33	293'68	13'69
»	»	»	279'79	279'79	8953'37	214'36	»	1'87	249'40	465'63	38'62
5'56	15'78	21'34	222'60	243'94	10495'04	284'13	18'45	46'52	63'21	412'31	36'39
»	»	»	31'46	31'46	1489'05	130'75	»	14'23	64'86	209'84	13'18
135'53	26'48	162'01	179'51	341'52	2256'30	97'44	»	0'57	47'53	145'54	0'75
266'75	174'60	441'35	1318'48	1759'83	38073'70	1439'16	210'55	372'06	605'26	2627'03	176'87
2304'21	1348'37	3652'58	4139'52	7792'10	81245'14	3433'11	240'12	710'01	1476'42	5859'66	404'57
86'94	3'97	90'91	49'58	140'49	1939'30	18'51	60'65	33'63	48'06	160'85	»
0'31	»	0'31	3'11	3'42	581'43	19'21	»	»	4'61	23'82	3'48
2391'46	1352'34	3743'80	4192'21	7936'01	83765'87	3470'83	300'77	743'64	1529'09	6044'33	408'05

Rubrikken: Leiejord Det anførte Areal består paa

Horsholm Distrikt af den forrige Skovriderlod (Afd. 99), bortforpagtet af Planteskoleareal (Afd. 104, 120 i, k, l, m, n, q),
 bortforpagtet 14'00 Tdr. Ld.
 15'57 —
 29'57 Tdr. Ld.

Buderupholm Distrikt af Agermark, Faste (Afd. 14, 15, 55 b, 60 a, 64 a, b, 73 c, 75 k) 123'91 Tdr. Ld.
 af Agermark, bortforpagtet (Afd. 26 c, 36 g, 37 a, 39 c, 40 a, 54 l, 55 a, 59 b, 62 d, e, 113 m, 114 h) 64'65 —
 188'56 Tdr. Ld.

Silkeborg Distrikt af Oplagsplads ved Ørnso (Afd. 10 l), bortleiet.....	0'25 Tdr. Ld.
af Hvidelhus (Afd. 26 e), ligeledes	2'29 —
af Slette ved Millingbæk (Afd. 146 c), bortforpagtet..	1'00 —
	3'54 Tdr. Ld.

Palsgaard Distrikt af Agermark (Afd. 182 a) bortforpagtet.....	18'45 Tdr. Ld.
--	----------------

Lystskovdistriktet af Klampenborg Badeanstalt (Afd. 13), bortforpagtet.	27'58 Tdr. Ld.
af Fortunen med Tilliggende (Afd. 17 a), ligeledes...	5 31
af Charlottenlund Strandmark (Afd. 24), ligeledes ...	25'54 —
af andre Forlystelsessteder, Hølepladser etc., ligeledes	2 22
	60'05 Tdr. Ld.

Paa Silkeborg er et Stykke (Afd. 72) af Vesterskov (16'29 Tdr. Ld.) overdraget som Arvefæste til Aktieselskabet til Anlæg og Driit af en Vandkuranstalt ved Silkeborg. Staten eier Træerne og foretager Udvisningen. Terrainen er henregnet til Skovarealer.

Under Rubrikken: Veie er henregnet Brandlinier.

2 Aldersforhold.

(Classes d'âge).

Efterat der i det Foregaaende er givet en Fremstilling af Statsskovenes Størrelse og Arealets Benyttelse, skal der nu meddeles nogle Oplysninger om Alderen af de Træarter, der findes paa den bevoxede Del af disse Skovarealer. Enhver af de sex Driftsklasser: Bøg, Eg, Andet Lovtræ, Naalet træ, samt Lovtræ og Naalet træ paa Mosebund, vil blive omtalte for sig.

For at lette Oversigten vil der ligesom i det Foregaaende, først for hver enkelt Træart blive givet Sammenstillinger efter større Skovgrupper, hvorefter den udførlig Meddelelse for hvert Distrikt følger.

Man vil, ved at kaste et Blik paa disse Oversigter sé, at de gamle Beholdninger af Lovtræ, der vare os overleverede fra Fortiden, nu snart ere forbrugte. Af Bøg, som er over 100 Aar, findes i de sjællandske Statsskove dog endnu 3650 Tdr. L. eller henved 20% af disses Bøgeareal, og i de jydskke, fornemmelig i Hoideryggens Skove, 2681 Tdr. L. eller henved 49%. I Skovene paa Bornholm er der ingen gammel Bøg af den nævnte Alder og paa Falster meget lidt. Endnu mindre er der tilbage af gammel Eg. I de sjællandske Statsskove er der ikkun 42 Tdr. L. eller lidt over 2% af disses Egeareal, i Jylland findes Intet og paa Falster og Bornholm saa godt som Intet.

For Bogens Vedkommende er der imidlertid ingen Grund til at beklage, at man faar Ende paa disse gamle overmodne Bevoxninger, da der ikke vil blive nogen Mangel paa

yngre af passende Alder til at udfylde de Krav, som Fremtiden maatte stille. Saaledes viser Oversigten for Bøg for de sjællandske Statsskove at der .

findes ca. $22\frac{1}{2}\%$ 1—20-aarig Skov

17 - 20—40 »

12 - 40—60 »

18 - 60—80 »

11 - 80—100

saa at der altsaa med lidt Forskydning vil kunne skaffes nogenlunde ligestore Arealer i de følgende Perioder. Mindre gunstig stiller Forholdene sig i Jylland, her er omtrent de $70\frac{1}{2}\%$ af Bøgearealet over 80 Aar. Der er altsaa i et saa langt Tidsrum som 80 Aar ikke produceret mere end $30\frac{1}{2}\%$, hvilket synes at tyde paa, at denne Træart, naar Stendrup Distrikt og enkelte Dele af Silkeborg og Buderupholm Distrikter undtages har udspillet sin Rolle i de jydske Statsskove.

Hvad Egen angaar, saa findes der af yngre og mellemaldrende Bevoxninger under 60 Aar meget lidt, og Dyrkningen af Eg er stadig aftaget, idet man næsten altid har underplantet de tilstedeværende Egebevoxninger med Bøg og kun yderst sjelden forynget nogen Egebevoxning, endstige anlagt ny. Der er saaledes i samtlige sjællandske Statsskove af 1—20-aarig Eg ikkun 50 Tdr. L., paa Falster Intet, paa Bornholm 3 Tdr. L., i Jylland 21 Tdr. L. paa Stendrup Distrikt, paa de øvrige Distrikter Intet.

Naaletræet, er som bekendt først indført i Statsskovene i Slutningen af forrige Aarhundrede og savner derfor Aldersklasser over 100 Aar. Af 80—100-aarige Bevoxninger er der paa Sjælland overmaade lidt, paa Falster, hvor der i det Hele taget kun findes ubetydeligt Naaletræ, er der Intet, og det samme er Tilfældet med Bornholm, derimod er der noget af denne Alder i Jylland, skjønt kun en ringe Procentandel af det hele jydske Naaletræareal. Det er først i den senere Tid, at Naaletræet har faaet saa megen Indpas i Statsskovene, dels som Følge af af de mislykkede Bøgeforyngelser dels ved Hedekulturerne. Den største Virksomhed i Henseende til Naaletrædyrkning er udfoldet i de sidste 20 Aar, hvilket tydeligt nok fremgaar af Tabellen over Aldersforholdene, hvoraf man ser, at der af 1—20-aarig Naaletræ findes i Statsskovene paa Sjælland 3954 Tdr. L., paa Falster 87 Tdr. L., paa Bornholm og i Jylland tilsammen 13591 Tdr. L. eller $56\frac{1}{2}\%$ af hele Naaletræarealet.

B ø g		Summa	1—20 Aar	20—40 Aar	40—60 Aar	60—80 Aar	80—100 Aar	100—120 Aar	over 120 Aar
A. Skovene paa Sjælland	Tdr. L.	18 545'17	4 077'96	3 159'29	2 149'72	3 398'60	2 109'21	705'95	2 944'44
	Procent ¹⁾	100'00	21'98	17'04	11'59	18'33	11'37	3'81	15'88
1. Isefjordspartiet	Tdr. L.	1 928'21	664'20	404'09	161'23	304'87	242'63	121'55	29'64
2. Gripskovspartiet	»	10 451'65	1 789'17	1 519'35	1 164'70	2 327'62	1 409'26	438'97	1 802'58
3. Skovene ved Kjøbenhavn	»	6 165'31	1 624'59	1 235'85	823'79	766'11	457'32	145'43	1 112'22
B. Skovene paa Falster	Tdr. L.	737'64	126'57	37'94	86'04	124'88	309'68	12'83	39'70
	Procent	100'00	17'16	5'14	11'67	16'93	41'98	1'74	5'38
C. Skovene paa Bornholm	Tdr. L.	346'47	217'64	72'11	36'81	19'91	»	»	»
	Procent	100'00	62'82	20'81	10'62	5'75	»	»	»
D. Skovene i Jylland	Tdr. L.	5 518'01	547'19	387'74	304'10	417'08	1 180'55	550'34	2 131'01
	Procent	100'00	9'94	7'03	5'51	7'54	21'39	9'97	3'82
1. Paa Østkysten	Tdr. L.	1 585'48	327'01	163'90	33'89	295'43	668'51	67'71	29'03
2. Paa Hoideryggen	»	3 290'23	39'82	185'26	213'51	115'99	498'18	430'45	1 807'02
3. Paa Hederne	»	642'30	180'36	38'58	56'70	5'66	13'86	52'18	294'96
Danmark	Tdr. L.	25 147'29	4 969'36	3 657'08	2 576'67	3 960'47	3 599'44	1 269'12	5 115'15
	Procent	100'00	19'76	14'54	10'25	15'75	14'31	5'05	20'34

E g									
A. Skovene paa Sjælland	Tdr. L.	1 783'05	49'62	184'77	446'17	886'24	174'08	31'00	11'17
	Procent	100'00	2'78	10'36	25'02	49'71	9'76	1'74	0'63
1. Isefjordspartiet	»	181'86	8'00	41'03	41'69	24'98	66'16	»	»
2. Gripskovspartiet	»	1 142'71	6'64	64'68	298'20	674'92	59'55	28'95	9'77
3. Skovene ved Kjøbenhavn	»	458'48	34'98	79'06	106'28	186'34	48'37	2'05	1'40
B. Skovene paa Falster	Tdr. L.	50'71	»	2'42	23'92	4'75	16'95	»	2'67
	Procent	100'00	»	4'79	47'17	9'36	33'42	»	5'26
C. Skovene paa Bornholm	Tdr. L.	104'93	3'41	1'16	22'69	73'14	»	»	4'53
	Procent	100'00	3'25	1'11	21'62	69'71	»	»	4'31
D. Skovene i Jylland	Tdr. L.	218'51	21'44	20'22	49'63	54'84	72'38	»	»
	Procent	100'00	9'81	9'25	22'72	25'10	33'12	»	»
1. Paa Østkysten	Tdr. L.	123'22	21'44	20'22	11'26	21'75	48'55	»	»
2. Paa Hoideryggen	»	»	»	»	»	»	»	»	»
3. Paa Hederne	»	95'29	»	»	38'37	33'09	23'83	»	»
Danmark	Tdr. L.	2 157'20	74'47	208'57	542'41	1 018'97	263'41	31'00	18'37
	Procent	100'00	3'45	9'67	25'15	47'22	12'22	1'44	0'85

¹⁾ i Procent af Træarens samlede Areal.

Andet Lovtræ		Summa	1—20 Aar	20—40 Aar	40—60 Aar	60—80 Aar	80—100 Aar	100—120 Aar	over 120 Aar
A. Skovene paa Sjælland	Tdr. L.	601'18	126'20	143'10	197'49	98'05	5'07	5'28	25'99
	Procent	100'00	21'00	23'80	32'86	16'31	0'83	0'88	4'32
1. Isefjordspartiet	Tdr. L.	208'47	4'79	44'75	96'93	61'11	0'89	»	»
2. Gripskovspartiet	»	258'16	81'59	61'33	60'30	22'95	4'18	3'86	23'95
3. Skovene ved Kjøbhvn.	»	134'55	39'82	37'02	40'26	13'99	»	1'42	2'04
B. Skovene paa Falster	Tdr. L.	14'75	3'51	8'13	0'14	2'97	»	»	»
	Procent	100'00	23'80	55'11	0'95	20'14	»	»	»
C. Skovene paa Bornholm	Tdr. L.	199'91	14'04	53'39	38'90	93'58	»	»	»
	Procent	100'00	7'03	26'71	19'45	46'81	»	»	»
D. Skovene i Jylland	Tdr. L.	168'52	54'46	12'38	50'62	43'20	7'86	»	»
	Procent	100'00	32'31	7'35	30'04	25'64	4'66	»	»
1. Paa Østkysten	Tdr. L.	7'57	»	2'00	5'57	»	»	»	»
2. Paa Hoideryggen	»	123'21	31'06	10'38	44'51	34'09	3'17	»	»
3. Paa Hederne	»	37'74	23'40	»	0'54	9'11	4'69	»	»
Danmark	Tdr. L.	984'36	198'21	217'00	287'15	237'80	12'93	5'28	25'99
	Procent	100'00	20'13	22'05	29'18	24'15	1'31	0'54	2'64

Naaletæ.

A. Skovene paa Sjælland	Tdr. L.	8 893'15	3 943'59	1 895'87	1 435'85	1 520'49	87'35	»	»
	Procent	100'00	44'46	21'32	16'14	17'10	0'98	»	»
1. Isefjordspartiet	Tdr. L.	2 907'97	1 434'92	623'40	500'67	334'55	14'43	»	»
2. Gripskovspartiet	»	4 591'96	1 838'77	1 138'18	807'22	736'04	71'75	»	»
3. Skovene ved Kjøbhvn.	»	1 393'22	669'90	134'29	127'96	449'90	1'17	»	»
B. Skovene paa Falster	Tdr. L.	148'15	86'82	45'19	10'57	5'57	»	»	»
	Procent	100'00	58'60	30'50	7'14	3'76	»	»	»
C. Skovene paa Bornholm	Tdr. L.	2 984'61	2 054'49	343'25	496'29	90'58	»	»	»
	Procent	100'00	68'84	11'50	16'63	3'03	»	»	»
D. Skovene i Jylland	Tdr. L.	12 451'06	7 497'07	2 762'36	1 741'42	366'68	83'53	»	»
	Procent	100'00	60'21	22'19	13'99	2'94	0'67	»	»
1. Paa Østkysten	Tdr. L.	168'99	100'22	51'61	6'79	8'08	2'29	»	»
2. Paa Hoideryggen	»	2 947'77	1 617'29	1 054'18	276'30	»	»	»	»
3. Paa Hederne	»	9 334'30	5 779'56	1 656'57	1 458'33	358'60	81'24	»	»
Danmark	Tdr. L.	24 476'97	13 591'97	5 046'67	3 684'13	1 983'32	170'88	»	»
	Procent	10'000	55'53	20'62	15'05	8'10	0'70	»	»

Mosebund		Løvtræ				Naaletræ			
		Summa	1—20 Aar	20—40 Aar	over 40 Aar	Summa	1—20 Aar	20—40 Aar	over 40 Aar
A. Skovene paa Sjælland	Tdr. L.	1 929'12	596'25	767'71	565'16	1 169'34	873'74	231'42	64'18
	Procent	100'00	30'91	39'79	29'30	100'00	74'72	19'79	5'49
1. Isefjordspartiet	Tdr. L.	332'12	52'06	138'14	141'92	114'91	41'61	26'22	47'08
2. Gripskovspartiet	»	1 101'98	319'06	425'02	357'90	743'02	567'70	161'21	14'11
3. Skovene ved Kjøbhvn.	»	495'02	225'13	204'55	65'34	311'41	264'43	43'99	2'99
B. Skovene paa Falster	Tdr. L.	57'67	4'95	11'33	41'39	4'43	4'43	»	»
	Procent	100'00	8'58	19'65	71'77	100'00	100'00	»	»
C. Skovene paa Bornholm	Tdr. L.	50'67	22'51	14'26	13'90	»	»	»	»
	Procent	100'00	44'43	28'14	27'43	»	»	»	»
D. Skovene i Jylland	Tdr. L.	266'75	110'43	97'42	58'90	174'60	168'03	6'57	»
	Procent	100'00	41'40	36'52	22'08	100'00	96'24	3'76	»
1. Paa Østkysten	Tdr. L.	135'53	45'56	72'02	17'95	26'48	26'48	»	»
2. Paa Hoideryggen	»	80'34	14'57	24'82	40'95	129'84	123'93	5'91	»
3. Paa Hederne	»	50'88	50'30	0'58	»	18'28	17'62	0'66	»
Danmark	Tdr. L.	2 304'21	734'14	890'72	679'35	1 348'37	1 046'20	237'99	64'18
	Procent	100'00	31'86	38'66	29'48	100'00	77'59	17'65	4'76
Rekapitulation		Areal	1—20 Aar	20—40 Aar	40—60 Aar	60—80 Aar	80—100 Aar	100—120 Aar	over 120 Aar
		Tdr. L.	Procent	Procent	Procent	Procent	Procent	Procent	Procent
Haardbund Bog		25 147'29	19'76	14'54	10'25	15'75	14'31	5'05	20'34
Eg		2 157'20	3'45	9'67	25'15	47'22	12'22	1'44	0'85
Andet Løvtræ		984'36	20'13	22'05	29'18	24'15	1'31	0'54	2'64
Naaletræ		24 476'97	55'53	20'62	15'05	8'10	0'70	»	»
Mosebund Løvtræ		2 304'21	31'86	38'66	29'48	»	»	»	»
Naaletræ		1 348'37	77'59	17'65	4'76	»	»	»	»

TABEL II.

Aldersforhold
(classes d'âge)

Bøg (bêve)	1—20 Aar	20—40 Aar	40—60 Aar	60—80 Aar	80—100 Aar	100—120 Aar	over 120 Aar	Summa
	Tdr. 1.	Tdr. 1.	Tdr. 1.	Tdr. 1.	Tdr. 1.	Tdr. 1.	Tdr. 1.	Tdr. 1.
1ste Kronborg Distrikt	171'47	361'88	241'79	232'19	402'36	39'82	34'76	1 484'27
2det do. do.	147'21	356'27	149'73	394'49	396'28	77'60	8'51	1 530'09
3die do. do.	304'96	84'47	44'19	269'98	135'59	107'63	11'41	958'23
4de do. do.	210'15	125'75	80'48	242'82	228'32	80'34	614'38	1 582'44
5te do. do.	256'78	113'33	245'83	442'95	72'18	57'87	397'60	1 586'54
6te do. do.	324'37	141'66	269'62	538'00	147'18	74'74	171'23	1 666'80
Tisvilde-Frederiksværk do.	207'17	60'33	50'32	167'39	28'93	22'49	29'64	566'27
Odsherred do.	457'03	343'76	110'91	137'48	213'70	99'06	»	1 361'94
1ste Inspektion	2 079'14	1 587'45	1 192'87	2 425'30	1 624'54	559'75	1 267'53	10 736'58
1ste Frederiksborg Distrikt	374'23	335'99	133'06	207'19	27'35	0'77	564'69	1 643'28
2det do. do.	521'88	428'60	315'28	93'02	49'07	65'68	304'71	1 778'24
Hørsholm do.	246'96	190'38	145'24	393'10	120'17	33'25	228'84	1 357'94
1ste Kjøbenhavns do.	514'31	357'17	189'18	91'13	204'35	28'64	262'10	1 646'88
2det do. do.	341'44	259'70	174'09	188'86	83'73	17'86	316'57	1 382'25
Falsters do.	126'57	37'94	86'04	124'88	309'68	12'83	39'70	737'64
Bornholms do.	217'64	72'11	36'81	19'91	»	»	»	346'47
2den Inspektion	2 343'03	1 681'89	1 079'70	1 118'09	794'35	159'03	1 716'61	8 892'70
Buderspholm Distrikt	30'26	72'28	46'95	58'56	24'01	144'74	924'00	1 300'80
Silkeborg do.	9'36	112'98	166'56	57'43	474'17	285'71	883'02	1 989'43
Viborg do.	107'37	2'42	49'95	5'66	13'86	52'18	»	231'44
Feldborg do.	»	»	»	»	»	»	»	»
Palsgaard do.	58'42	36'16	»	»	»	»	294'96	389'54
Randbol do.	14'57	»	6'75	»	»	»	»	21'32
Stendrup do.	327'01	163'90	33'89	295'43	668'51	67'71	29'03	1 585'48
3die Inspektion	547'19	387'74	304'10	417'08	1 180'55	550'34	2 131'01	5 518'01
Summa...	4 969'36	3 657'08	2 576'67	3 960'47	3 599'44	1 269'12	5 115'15	25 147'29
Lystskovdistriktet	124'83	133'09	83'79	55'83	»	51'34	336'62	785'50
Vandet Plantage	»	»	»	»	»	»	»	»
Summa...	5 094'19	3 790'17	2 660'46	4 016'30	3 599'44	1 320'46	5 451'77	25 932'79

Eg (chêne)	1—20	20—40	40—60	60—80	80—100	100—120	over 120	Summa
	Aar	Aar	Aar	Aar	Aar	Aar	Aar	
	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.
1ste Kronborg Distrikt	0'67	1'71	5'49	45'47	22'12	0'32	»	75'78
2det do. do.	»	15'29	3'39	114'70	21'00	3'29	2'46	160'13
3die do. do.	2'60	3'35	54'41	95'09	1'73	5'08	4'82	167'28
4de do. do.	3'37	4'44	30'41	91'99	»	13'00	»	143'21
5te do. do.	»	25'17	144'79	111'57	5'47	»	»	287'00
6te do. do.	»	11'18	32'70	156'74	3'20	7'26	2'49	213'57
Tisvilde-Frederiksværk do.	0'54	10'09	27'52	14'72	11'00	»	»	63'87
Odsherred do.	7'46	30'94	14'17	10'26	55'16	»	»	117'99
1ste Inspektion	14'64	102'37	312'88	640'54	119'68	28'95	9'77	1 228'83
1ste Frederiksborg Distrikt	»	3'34	27'01	59'36	6'03	»	»	95'74
2det do. do.	10'51	9'24	13'19	19'34	17'07	»	»	69'35
Horsholm do.	0'71	2'00	5'56	111'06	26'50	1'54	»	147'37
1ste Kjøbenhavns do.	23'76	67'25	80'62	1'03	4'37	»	»	177'03
2det do. do.	»	0'57	6'91	54'91	0'43	0'51	1'40	64'73
Falsters do.	»	2'42	23'92	4'75	16'95	»	2'67	50'71
Bornholms do.	3'41	1'16	22'69	73'14	»	»	4'53	104'93
2den Inspektion	38'39	85'98	179'90	323'59	71'35	2'05	8'60	709'86
Baderupholm Distrikt	»	»	»	»	»	»	»	»
Silkeborg do.	»	»	»	»	»	»	»	»
Viborg do.	»	»	0'90	33'09	23'83	»	»	57'82
Feldborg do.	»	»	»	»	»	»	»	»
Falsgaard dn.	»	»	37'47	»	»	»	»	37'47
Randbol do.	»	»	»	»	»	»	»	»
Stendrup do.	21'44	20'22	11'26	21'75	48'55	»	»	123'22
3die Inspektion	21'44	20'22	49'63	54'84	72'38	»	»	218'51
Summa	74'47	208'57	542'41	1 018'97	263'41	31'00	18'37	2 157'20
Lystskovdistriktet	10'78	»	»	»	»	5'88	35'73	52'39
Vandet Plantage.	»	»	»	»	»	»	»	»
Summa	85'25	208'57	542'41	1 018'97	263'41	36'88	54'10	2 209'59

Andet Løvtræ

(aur. fenillius)

	1—20 Aar	20—40 Aar	40—60 Aar	60—80 Aar	80—100 Aar	100—120 Aar	over 120 Aar	Summa
	1dr. L.	1dr. L.	1dr. L.	1dr. L.	1dr. L.	1dr. L.	1dr. L.	1dr. L.
1ste Kronborg Distrikt	21'29	19'93	25'96	8'53	0'75	?	?	76'46
2det do. do.	4'38	13'89	3'98	0'17	?	?	?	22'42
3die do. do.	12'28	2'09	3'54	8'42	3'43	?	?	29'76
4de do. do.	1'32	?	?	?	?	?	?	1'32
5te do. do.	5'02	3'28	8'59	?	?	?	3'63	20'52
6te do. do.	24'46	5'90	6'92	4'79	?	3'86	20'32	66'25
Tisvilde-Frederiksværk do.	2'22	29'84	92'16	59'20	?	?	?	183'42
Odsherred do.	2'57	14'91	4'77	1'91	0'89	?	?	25'05
1ste Inspektion	73'74	89'84	145'92	83'02	5'07	3'86	23'95	425'40
1ste Frederiksborg Distrikt	12'64	16'24	11'31	1'04	?	?	?	41'23
2det do. do.	5'78	2'15	5'09	?	?	?	?	13'02
Horsholm do.	1'84	8'78	6'73	6'03	?	?	2'04	25'42
1ste Kjøbenhavns do.	31'60	23'72	25'94	7'96	?	1'42	?	90'64
2det do. do.	0'60	2'37	2'50	?	?	?	?	5'47
Falsters do.	3'51	8'13	0'14	2'97	?	?	?	14'75
Dornholms do.	14'04	53'39	38'90	93'58	?	?	?	199'91
2det Inspektion	70'01	114'78	90'61	111'58	?	1'42	2'04	390'44
Enderupholm Distrikt	?	?	?	?	?	?	?	?
Silkeborg do.	31'06	10'38	44'51	34'09	3'17	?	?	123'21
Viborg do.	?	?	?	9'11	4'69	?	?	13'80
Feldborg do.	10'64	?	?	?	?	?	?	12'76
Falsgaard do.	12'76	?	?	?	?	?	?	0'54
Randbøl do.	?	?	0'54	?	?	?	?	10'64
Stendrup do.	?	2'00	5'57	?	?	?	?	7'57
3die Inspektion	54'46	12'38	50'62	43'20	7'86	?	?	168'52
Summa ..	198'21	217'00	287'15	237'80	12'93	5'28	25'99	984'36
Lystekovdistriktet .	?	3'15	4'17	2'63	?	114'83	27'09	151'87
Vandet Plantage	0'94	?	?	?	?	?	?	0'94
Summa ..	199'15	220'15	291'32	240'43	12'93	120'11	53'08	1137'17

Naaletræ
(résmeux)

	1—20 Aar	20—40 Aar	40—60 Aar	60—80 Aar	80—100 100—120	100—120 Aar	over 120 Aar	Summa
	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.
1ste Kronborg Distrikt	314'29	163'34	251'49	121'03	71'75	»	»	921'90
2det do. do.	86'98	191'46	37'85	19'33	»	»	»	335'62
3die do. do.	98'33	106'83	180'32	261'34	»	»	»	647'22
4de do. do.	557'21	291'60	38'93	252'49	»	»	»	1 140'23
5te do. do.	447'69	88'31	149'90	52'54	»	»	»	738'64
6te do. do.	82'25	91'04	127'75	18'18	»	»	»	319'22
Tisvilde-Frederiksværk do.	846'36	230'07	393'90	334'55	12'94	»	»	1 817'82
Odsherreds do.	588'56	393'33	106'77	»	1'49	»	»	1 090'15
1ste Inspektion	3 021'67	1 556'18	1 287'11	1 039'66	86'18	»	»	7 010'80
1ste Frederiksberg Distrikt	252'02	205'40	20'78	10'93	»	»	»	489'13
2det do. do.	45'31	0'34	18'88	137'59	»	»	»	202'32
Hørsholm do.	286'50	21'71	21'34	108'31	1'17	»	»	439'03
1ste Kjøbenhavns do.	233'83	66'79	66'88	181'57	»	»	»	549'07
2det do. do.	114'26	45'25	20'86	22'43	»	»	»	202'80
Falsters do.	86'84	45'19	10'57	5'57	»	»	»	148'15
Bornholms do.	2 054'49	343'25	496'29	90'58	»	»	»	2 984'61
2den Inspektion	3 073'23	728'13	655'60	556'98	1'17	»	»	5'015'11
Enderupholm Distrikt	693'16	315'60	61'39	»	»	»	»	1 070'15
Silkeborg do.	924'13	738'58	214'91	»	»	»	»	1 877'62
Viborg do.	420'07	852'92	457'72	353'11	81'24	»	»	2 165'06
Feldborg do.	1 395'49	314'71	232'06	»	»	»	»	1 942'26
Falsgaard do.	3 144'69	233'11	592'88	»	»	»	»	3 970'68
Randbol do.	819'31	255'83	175'67	5'49	»	»	»	1 256'30
Stendrup do.	100'22	51'61	6'79	8'08	2'29	»	»	168'99
3die Inspektion	7 497'07	2 762'36	1 741'42	366'68	83'53	»	»	12 451'06
Summa ...	13 591'97	5 046'67	3 684'13	1 983'32	170'88	»	»	24 476'97
Lystskovdistriktet	25'54	6'29	6'46	»	»	5'61	»	43'90
Vandet Plantage	233'71	»	»	»	»	»	»	233'71
Summa ...	13 851'22	5 052'96	3 690'59	1 983'32	170'88	5'61	»	24 754'58

Mosebund (sol tourbeux)	Løvirå (feuillus)				Naaletrå (résineux)			
	1—20 Aar	20—40 Aar	over 40 Aar	Summa	1—20 Aar	20—40 Aar	over 40 Aar	Summa
	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.
1ste Kronborg Distrikt	40'91	103'22	53'68	197'81	65'22	80'92	11'62	157'76
2det do. do.	17'26	91'40	66'60	175'26	101'87	40'54	2'49	144'90
3die do. do.	27'74	11'60	19'76	59'10	73'80	8'34	»	82'14
4de do. do.	23'49	16'35	17'04	56'88	49'51	18'93	»	68'44
5te do. do.	62'00	112'91	102'01	276'92	84'84	2'23	»	87'07
6te do. do.	124'38	20'29	18'23	163'10	172'73	10'25	»	182'98
Tisvilde-Frederiksværk do.	14'41	87'70	134'83	236'94	30'30	20'24	47'08	97'62
Odsherred do.	37'05	50'44	7'09	95'18	11'31	5'98	»	17'29
1ste Inspektion	348'04	493'91	419'24	1 261'19	589'58	187'43	61'19	838'20
1ste Frederiksborg Distrikt.....	23'08	69'25	80'58	172'91	19'73	»	»	19'73
2det do. do.	44'06	15'05	2'69	61'80	80'33	11'81	2'99	95'13
Hørsholm do.	46'52	124'23	17'01	187'76	107'05	0'39	»	107'44
1ste Kjøbenhavns do.	39'12	40'42	33'25	112'79	20'16	29'76	»	49'92
2det do. do.	95'43	24'85	12'39	132'67	56'89	2'03	»	58'92
Falsters do.	4'95	11'33	41'39	57'67	4'43	»	»	4'43
Bornholms do.	22'31	14'26	13'90	50'67	»	»	»	»
2den Inspektion	275'67	299'39	201'21	776'27	288'59	43'99	2'99	335'57
Baderupholm Distrikt	1'23	0'40	»	1'63	36'40	2'27	»	38'67
Silkeborg do.	13'34	24'42	40'95	78'71	87'53	3'64	»	91'17
Viborg do.	44'74	0'58	»	45'32	1'84	0'66	»	2'50
Feldborg do.	»	»	»	»	»	»	»	»
Palsgaard do.	5'56	»	»	5'56	15'78	»	»	15'78
Randbøl do.	»	»	»	»	»	»	»	»
Stendrup do.	45'56	72'02	17'95	135'53	26'48	»	»	26'48
3die Inspektion.....	110'43	97'42	58'90	266'75	168'03	6'57	»	174'60
Summa....	734'14	890'72	679'35	2 304'21	1 046'20	237'99	64'18	1 348'37
Lystskovdistriktet	27'66	28'43	30'85	86'94	2'71	1'26	»	3'97
Vandet Plantage.....	0'31	»	»	0'31	»	»	»	»
Summa....	762'11	919'15	710'20	2 391'46	1 048'91	239'25	64'18	1 352'34

3. *Den til Hovedbenyttelse i 1ste Periode bestemte Vedmasse.*

(Materiel d'exploitation de la première période de dix ans).

Den følgende Tabel viser, hvad der paa hvert enkelt Distrikt ved Planens Udarbeidelse er bleven bestemt til Benyttelse i Lobet af den første 10-aarige Periode af Bøg, Eg, Andet Løvtræ, Naaletræ, Bevoxede Moser.

Det ses, at den samlede Masse af Bøg, der skal benyttes, udgjør lidt over 13 Millioner Kubikfod, hvoraf der falder 74⁰/₀ paa Sjælland, 4³/₀ paa Falster, 0¹/₀ paa Bornholm og 21⁶/₀ paa Jylland. Af Eg er der noget over 1 Million Kubikfod, hvoraf 74⁰/₀ i Sjælland, 4⁰/₀ paa Falster, 12⁰/₀ paa Bornholm og 10⁰/₀ i Jylland, af Andet Løvtræ findes kun omtrent ¹/₂ Million, hvoraf de 66⁰/₀ i Sjælland, 4⁰/₀ paa Falster, 21⁰/₀ paa Bornholm og 9⁰/₀ i Jylland. Endelig er der af Naaletræ henved 7 Millioner Kubikfod, af disse falder 62⁵/₀ paa Sjælland, 3⁰/₀ paa Falster, 13⁵/₀ paa Bornholm og 21⁰/₀ paa Jylland. Af Løvtræ og Naaletræ paa Mosebund er der 600 000 Kubikfod, hvoraf den største Del findes paa Sjælland.

Der er her i Tabel III skjelnat mellem den Masse, der findes i de Bevoxninger, der ere bestemte til Foryngelse, Underplantning eller Omvandling i 1ste Periode og den, der findes i de i andre Bevoxninger henstaaende gamle Træer, der af en eller anden Grund ere overholdte fra foregaaende Perioder. Foruden de her anførte Hugster, der alle henregnes til den saakaldte Hovedbenyttelse, bliver der endvidere i de mellemaldrende og ældre Bevoxninger at foretage Gjennemhugninger, af hvilke Udbyttet under Navn af Mellembenyttelse findes opført i den næste Oversigt (Tabel IV), der indeholder Oplysninger om den ved Planerne foreskrevne Etat, saavel af Hoved- som Mellembenyttelse.

	Bøg			Eg		
	Iste Perio- des Bevoxninger	Spredt Masse	Summa	Iste Perio- des Bevoxninger	Spredt Masse	Summa
	Kbf.	Kbf.	Kbf.	Kbf.	Kbf.	Kbf.
A. Skovene paa Sjælland.....	7 901 382	1 931 255	9 832 637	240 281	791 449	1 031 730
1. Isefjordspartiet.....	786 150	251 560	1 037 710	24 063	151 318	175 381
2. Gripskovspartiet	3 805 291	998 629	4 803 920	190 646	400 628	591 274
3. Skovene ved Kjøbenhavn.	3 309 941	681 066	3 991 007	25 572	239 503	265 075
B. Skovene paa Falster.....	484 108	84 177	568 285	17 268	38 473	55 741
C. Skovene paa Bornholm	5 670	6 620	12 290	45 940	119 030	164 970
D. Skovene i Jylland	2 366 850	502 238	2 869 088	36 660	103 620	140 280
1. Paa Østkysten	865 470	179 700	1 045 170	14 160	57 259	71 410
2. Paa Hoideryggen	1 245 200	252 940	1 498 140	»	»	»
3. Paa Hederne	256 180	69 598	325 778	22 500	46 370	68 870
Danmark.....	10 758 010	2 524 290	13 282 300	340 149	1 052 572	1 392 721

	Andet Løvtræ			Naaletræ			Bevoxede Moser	
	Iste Pe- riodes Be- voxninger	Spredt Masse	Summa	Iste Pe- riodes Be- voxninger	Spredt Masse	Summa	Løvtræ	Naale- træ
	Kbf.	Kbf.	Kbf.	Kbf.	Kbf.	Kbf.	Kbf.	Kbf.
A. Skovene paa Sjælland.....	136 365	210 846	347 211	3 435 904	804 760	4 240 664	506 480	42 094
1. Isefjordspartiet.....	74 060	93 870	167 930	512 570	159 275	671 845	167 580	21 765
2. Gripskovspartiet	54 977	85 384	140 361	1 770 385	437 209	2 207 594	272 546	8 450
3. Skovene ved Kjøbenhavn.	7 328	31 592	38 920	1 152 949	208 276	1 361 225	66 354	11 879
B. Skovene paa Falster.....	16 040	5 866	21 906	209 576	»	209 576	5 452	»
C. Skovene paa Bornholm	25 395	87 930	113 325	805 670	110 160	915 830	13 470	»
D. Skovene i Jylland	3 030	46 420	49 450	1 203 650	215 840	1 419 490	42 200	»
1. Paa Østkysten	»	20 280	20 280	57 220	11 730	68 950	40 960	»
2. Paa Hoideryggen	1 130	19 720	20 850	54 260	65 920	120 180	1 240	»
3. Paa Hederne	1 900	6 420	8 320	1 092 170	138 190	1 230 360	»	»
Danmark.....	180 830	351 062	531 892	5 654 800	1 130 760	6 785 560	567 602	42 094

*Den til Hovedbenyttelse i 1ste Periode bestemte Vedmasse.
(Matériel d'exploitation principale de la première période).*

TABEL III.

		Bog (hêtre)		Eg (chêne)		Andet Løvtræ (autres feuillus)		Naaletræ (résineux)		Bevoxede Moser (sol tourbeux boisé)	
		Iste Peri- odier Be- voxninger (affecta- tions de la 1. période)	Spredt Masse (réserves des affecta- tions de la 1. période)	Iste Peri- odier Be- voxninger (affecta- tions de la 1. période)	Spredt Masse (réserves des affecta- tions de la 1. période)	Iste Peri- odier Be- voxninger (affecta- tions de la 1. période)	Spredt Masse (réserves des affecta- tions de la 1. période)	Iste Peri- odier Be- voxninger (affecta- tions de la 1. période)	Spredt Masse (réserves des affecta- tions de la 1. période)	Løvtræ (feuillus)	Naaletræ (résineux)
		Kbf. (pd. cub.)	Kbf. (pd. cub.)	Kbf. (pd. cub.)	Kbf. (pd. cub.)	Kbf. (pd. cub.)	Kbf. (pd. cub.)	Kbf. (pd. cub.)	Kbf. (pd. cub.)	Kbf. (pd. cub.)	Kbf. (pd. cub.)
1ste Kronb.	Distr. 1887/91	458 280	68 330	»	26 915	20 685	14 080	417 945	94 340	22 205	»
2det do.	do. »	775 897	62 372	15 926	98 063	1 232	22 335	136 620	42 145	19 437	2 750
3die do.	do. 1878/88	270 300	149 950	57 450	119 340	5 950	11 280	325 950	154 500	34 060	5 700
4de do.	do. »	420 700	70 770	»	»	»	»	416 300	43 300	»	»
5te do.	do. 1879/89	684 350	171 200	»	68 650	2 160	13 450	202 280	25 950	116 050	»
6te do.	do. »	540 440	286 150	117 270	87 660	24 950	24 210	218 260	62 430	50 440	»
Tisvilde-Frdkv.	do. 1880/90	105 140	52 870	20 843	42 708	63 450	51 190	365 320	63 170	101 410	21 405
Odsherred	do. 1883/93	621 010	198 690	3 220	108 610	10 610	42 680	147 250	96 105	66 170	360
1ste Inspektion		3 936 117	1 060 332	214 709	551 946	129 037	179 225	2 229 925	581 940	409 772	30 215
1ste Frdkbg.	Distr. 1877/87	655 324	189 857	»	»	»	29	53 030	14 544	30 354	»
2det do.	do. 1881/91	768 520	207 550	20 000	110 845	2 680	9 490	329 310	77 800	7 980	4 950
Hørsholm	do. 1883/93	937 672	220 743	4 022	35 008	3 193	17 025	330 087	20 955	36 448	312
1ste Kjbhvn.	do. 1880/90	778 215	114 390	»	24 461	1 455	3 454	399 440	98 101	15 004	6 617
2det do.	do. 1881/91	825 534	138 383	1 550	69 189	»	1 623	94 112	11 420	6 922	»
Falsters	do. 1881/91	484 108	84 177	17 268	38 473	16 040	5 866	209 576	»	5 452	»
Bornholms	do. »	5 670	6 620	45 940	119 030	25 395	87 930	805 670	110 160	13 470	»
2den Inspektion		4 455 043	961 720	88 780	397 006	48 763	125 417	2 221 225	332 980	115 630	11 879
Buderupholm	Distr. 1881/91	493 180	157 800	»	»	»	»	24 610	13 630	»	»
Silkeborg	do. 1883/93	752 020	95 140	»	»	1 130	19 720	29 650	52 290	1 240	»
Viborg	do. »	96 380	66 990	22 500	46 370	1 900	6 420	590 760	22 590	»	»
Feldborg	do. 1886/96	»	»	»	»	»	»	17 890	10 430	»	»
Falsgaard	do. 1887/97	159 800	2 608	»	»	»	»	273 480	50 380	»	»
Randbol	do. 1885/95	»	»	»	»	»	»	210 040	54 790	»	»
Stendrup	do. 1885/95	865 470	179 700	14 160	57 250	»	20 280	57 220	11 730	40 960	»
3die Inspektion		2 366 850	502 238	36 660	103 620	3 030	46 420	1 203 650	215 840	42 200	»
Summa . . .		10 758 010	2 524 290	340 149	1 052 572	180 830	351 062	5 654 800	1 130 760	567 602	42 094

B. SKOVDRIFTEN

(*L'exploitation*).

Efterat der i den første Del af dette Afsnit er meddelt Oplysning om Statsskovenes Størrelse, Bevoxnings- og Aldersforhold samt om den taxerede Vedmasse paa de til Benyttelse bestemte Arealer, skal der i det følgende gives en Meddelelse om, hvad der i Hugnings- og Kulturplanerne er foreskrevet med Hensyn til Driften i den første 10aarige Periode. Disse Driftsforskrifter ere samlede i tre Tabeller, nemlig 1) Etaten (de aarlige Hugster). 2 og 3), Kulturarbejder og Efterbedringer.

1. *Etaten.*

(*La possibilité*).

Etaten bestaar af Hovedbenyttelsen (Afdrivningsudbyttet) og Mellembenyttelsen (Gjennemhugningsudbyttet), den er i Tab. IV for hvert enkelt Distrikt angivet særskilt for Bog, Eg, Andet Løvtræ, Naaletræ samt Løvtræ og Naaletræ paa Mosebund. Forud for denne Tabel findes ligesom i det Foregaaende en Sammenstilling efter Skovgrupper.

Som det fremgaar af Tabellen ere Statsskovene bestemte til for Tiden at afgive aarlig:

af Bog....	ca. 2 234 000 Kbf.	eller 25'6 Kbf.	pr. Td. L.	af Totalarealet	og 89 Kbf.	af Træartens Areal.
» Eg.....	331 000 »	» 3'8 »	» » »	» » »	154 »	» » » »
» Andet Løvtræ	103 000 »	» 1'2 »	» » »	» » »	105 »	» » » »
» Naaletræ....	1 294 000 »	» 14'9 »	» » »	» » »	53 »	» » » »
» Løvtræ p. M.	217 000 »	» 2'5 »	» » »	» » »	93 »	» » » »
» Naaletræ p. M.	18 000 »	» 0'2 »	» » »	» » »	14 »	» » » »

4 197 000 Kbf. eller 48'2 Kbf. pr. Td. L. af Totalarealet og 74'3 Kbf. af det bevoxede Areal.

Af disse ca. 4 Millioner Kubikfod Vedmasse falder omtrent 2½ Million Kubikfod paa Hovedbenyttelsen og 1½ Million paa Mellembenyttelsen.

E Staten	Bøg			Eg			Andet Løntræ		
	Hoved- benyttelse	Mellem- benyttelse	Summa	Hoved- benyttelse	Mellem- benyttelse	Summa	Hoved- benyttelse	Mellem- benyttelse	Summa
	Kbf.	Kbf.	Kbf.	Kbf.	Kbf.	Kbf.	Kbf.	Kbf.	Kbf.
A. Skovene paa Sjælland	1 061 884	648 200	1 710 084	181 707	92 300	274 007	56 139	17 230	73 369
pr. Td. L. ¹⁾	57	35	92	102	52	154	93	29	122
1. Isefjordspartiet	118 300	56 100	174 400	20 930	3 240	24 170	19 400	4 060	23 460
2. Gripskovspartiet	516 068	343 100	859 168	132 591	56 180	188 771	32 246	5 870	38 116
3. Skovene ved Kjøbenhavn	427 516	249 000	676 516	28 186	32 880	61 066	4 493	7 300	11 793
B. Skovene paa Falster	61 375	44 100	105 475	6 410	1 700	8 110	2 520	650	3 170
pr. Td. L.	83	60	143	126	34	160	171	44	215
C. Skovene paa Bornholm	1 400	7 900	9 300	20 620	3 700	24 320	13 600	4 600	18 200
pr. Td. L.	4	23	27	197	35	232	68	23	91
D. Skovene i Jylland	309 309	99 576	408 885	16 620	8 240	24 860	5 682	2 564	8 246
pr. Td. L.	56	18	74	76	38	114	34	15	49
1. Paa Østkysten	116 020	33 900	149 920	8 000	7 400	15 400	2 380	470	2 850
2. Paa Hoideryggen	158 143	59 476	217 619	»	»	»	2 392	2 094	4 486
3. Paa Hederne	35 146	6 200	41 346	8 620	840	9 460	910	»	910
Danmark	1 433 968	799 776	2 233 744	225 357	105 940	331 297	77 941	25 044	102 985
pr. Td. L.	57	32	89	105	49	154	79	26	105
pr. Td. L. ²⁾	164	92	256	26	12	38	09	03	12

¹⁾ Af Driftsklassens Areal.²⁾ Af Totalarealet.

Naaletræ			Løvtræ paa Mosebund			Naaletræ paa Mosebund		
Hoved- benyttelse	Mellem- benyttelse	Summa	Hoved- benyttelse	Mellem- benyttelse	Summa	Hoved- benyttelse	Mellem- benyttelse	Summa
Kbf.	Kbf.	Kbf.	Kbf.	Kbf.	Kbf.	Kbf.	Kbf.	Kbf.
495 421	248 200	743 621	173 289	25 850	199 139	4 937	12 080	17 017
56	28	84	90	13	103	4	10	14
79 200	51 870	131 070	19 760	3 610	23 370	2 500	1 030	3 530
261 594	142 310	403 904	145 665	13 720	159 385	1 010	7 020	8 030
154 627	54 020	208 647	7 864	8 520	16 384	1 427	4 030	5 457
24 101	6 200	30 301	654	4 100	4 754	»	»	»
163	42	205	11	71	82	»	»	»
109 900	67 600	177 500	1 690	450	2 140	»	»	»
37	23	60	33	9	42	»	»	»
169 688	173 140	342 828	5 068	6 287	11 355	»	1 348	1 348
14	14	28	19	24	43	»	8	8
7 930	4 500	12 430	4 920	3 400	8 320	»	630	630
14 228	93 140	107 368	148	2 313	2 461	»	718	718
147 530	75 500	223 030	»	574	574	»	»	»
799 110	495 140	1 294 250	180 701	36 687	217 388	4 937	13 428	18 365
33	20	53	78	16	94	4	10	14
9'2	5'7	14'9	2'1	0'4	2'5	0'06	0'15	0'21

TABEL IV.

Distrikt (inspection)	Bog (hûtre)			Eg (chêne)			Andet Løvtræ. (autres feuillus)		
	Hoved- benyttelse (produits princi- paux)	Mellem- benyttelse (produits inter- médiaires)	Summa (total)	Hoved- benyttelse (produits princi- paux)	Mellem- benyttelse (produits inter- médiaires)	Summa (total)	Hoved- benyttelse (produits princi- paux)	Mellem- benyttelse (produits inter- médiaires)	Summa (total)
	Kbf. (pd. cub.)	Kbf. (pd. cub.)	Kbf. (pd. cub.)	Kbf. (pd. cub.)	Kbf. (pd. cub.)	Kbf. (pd. cub.)	Kbf. (pd. cub.)	Kbf. (pd. cub.)	Kbf. (pd. cub.)
1ste Kronborg 1882/92	58 500	42 900	101 400	3 000	3 000	6 000	4 000	630	4 630
2det do. 1883/92	93 048	78 100	171 148	12 311	14 150	26 461	2 616	1 000	3 616
3die do. 1886/88	44 860	37 100	81 960	20 330	6 000	26 330	1 980	1 050	3 030
4de do. 1878/88	51 800	32 000	83 800	»	7 500	7 500	»	»	»
5te do. 1879/89	91 900	44 000	135 900	73 800	12 000	85 800	18 000	250	18 250
6te do. 1879/89	90 300	59 000	149 300	23 150	5 030	28 180	5 650	2 500	8 150
Tisvilde-Frederiksv. 1882/90	25 200	16 500	41 700	7 500	1 540	9 040	13 300	3 480	16 780
Odsherred 1883/93	93 100	39 600	132 700	13 430	1 700	15 130	6 100	580	6 680
1ste Inspektion	548 708	349 200	897 908	153 521	50 920	204 441	51 646	9 490	61 136
1ste Frederiksborg . 1877/87	85 660	50 000	135 660)	»	8 500	8 500	»	440	440
2det do. 1881/91	103 700	30 000	133 700	14 490	1 480	15 970	1 460	200	1 660
Horsholm 1883/93	121 634	74 900	196 534	4 196	14 800	18 996	2 373	1 500	3 873
1ste Kjøbenhavns . 1880/90	98 782	78 800	177 582	2 400	13 000	15 400	500	5 600	6 100
2det do. 1881/91	103 400	65 300	168 700	7 100	3 600	10 700	160	»	160
Falsters 1881/91	61 375	44 100	105 475	6 410	1 700	8 110	2 520	650	3 170
Bornholms 1881/91	1 400	7 900	9 300	20 620	3 700	24 320	13 600	4 600	18 200
2den Inspektion	575 951	351 000	926 951	55 216	46 780	101 996	20 613	12 990	33 603
Buderupholm 1881/91	68 353	21 600	89 953	»	»	»	»	»	»
Silkeborg 1885/95	89 790	37 876	127 666	»	»	»	2 392	2 094	4 486
Viborg 1882/92	17 640	4 300	21 940	8 620	120	8 740	910	»	910
Feldborg 1886/96	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Falsgaard 1887/97	17 506	1 700	19 206	»	720	720	»	»	»
Randbol 1885/95	»	200	200	»	»	»	»	»	»
Stendrup 1886/96	116 020	33 900	149 920	8 000	7 400	15 400	2 580	470	2 850
3die Inspektion	309 309	99 576	408 885	16 620	8 240	24 860	5 682	2 564	8 246
Summa ...	1 433 968	799 776	2 233 744	225 357	105 940	331 297	77 941	25 044	102 985

) I Etaten for 1ste Frederiksborg Distrikt er ikke indbefattet 4 700 Kbf. Bog, hvilke antages at ville falde i Præstevang, der behandles som Lystskov.

on
(lité annuelle).

Naaletræ (résineux)			Løvtræ paa Mosebund (feuillus sur sol tourbeux)			Naaletræ paa Mosebund (résineux sur sol tourbeux)		
Hoved- benyttelse (produits principaux)	Mellem- benyttelse (produits inter- médiaires)	Summa (total)	Hoved- benyttelse (produits principaux)	Mellem- benyttelse (produits inter- médiaires)	Summa (total)	Hoved- benyttelse (produits principaux)	Mellem- benyttelse (produits inter- médiaires)	Summa (total)
Kbf. (pd. cub.)	Kbf. (pd. cub.)	Kbf. (pd. cub.)	Kbf. (pd. cub.)	Kbf. (pd. cub.)	Kbf. (pd. cub.)	Kbf. (pd. cub.)	Kbf. (pd. cub.)	Kbf. (pd. cub.)
61 500	30 400	91 900	2 550	2 400	4 950	»	»	»
21 094	27 750	48 844	2 235	9 100	11 335	330	5 000	5 330
57 650	37 560	95 210	3 900	480	4 380	680	490	1 170
52 850	15 500	68 350	»	100	100	»	110	110
27 600	5 300	32 900	127 600	40	127 640	»	200	200
33 070	12 600	45 670	6 000	1 600	7 600	»	1 220	1 220
49 700	27 670	77 370	11 560	2 510	14 070	2 460	730	3 190
29 500	24 200	53 700	8 200	1 100	9 300	40	300	340
332 964	180 980	513 944	162 045	17 330	179 375	3 510	8 050	11 560
7 830	13 200	21 030	3 380	»	3 380	»	»	»
48 780	5 820	54 600	1 000	320	1 320	590	530	1 120
41 247	16 000	57 247	4 374	7 000	11 374	37	3 500	3 537
52 200	19 000	71 200	1 800	1 200	3 000	800	»	800
12 400	13 200	25 600	690	»	690	»	»	»
24 101	6 200	30 301	654	4 100	4 754	»	»	»
109 900	67 600	177 500	1 690	450	2 140	»	»	»
296 458	141 020	437 478	13 588	13 070	26 658	1 427	4 030	5 457
4 398	52 600	56 998	»	20	20	»	560	560
9 830	40 540	50 370	148	2 293	2 441	»	158	158
70 540	51 400	121 940	»	50	50	»	»	»
3 400	1 400	4 800	»	»	»	»	»	»
40 490	12 800	53 290	»	524	524	»	»	»
33 100	9 900	43 000	»	»	»	»	»	»
7 930	4 500	12 430	4 920	3 400	8 320	»	630	630
169 688	173 140	342 828	5 068	6 287	11 355	»	1 348	1 348
799 110	495 140	1 294 250	180 701	36 687	217 388	4 937	13 428	18 365

2. *Kulturarbejder og Efterbedringer.*

(Travaux de repeuplement et de remplacement).

Ifølge Planernes Forskrifter skal der i Løbet af 1ste Periode i Statsskovene foretages Kulturarbejder (Tab. V) paa et Areal af 17 710 Tdr. L. Der skal nemlig forynges 3 232 Tdr. L., medens der paa 14 478 Tdr. L. vil være at udføre Nykultur, Omvandlinger og Underplantning. Af det samlede Kulturarreal falder 6 125 Tdr. L. paa Sjælland, 176 Tdr. L. paa Falster, 758 Tdr. L. paa Bornholm og 10 651 Tdr. L. paa Jylland. De 5 438 Tdr. L. blive bevoxede med Løvtræ, de 12 272 Tdr. L. med Naaletræ.

Foruden disse Kulturarbejder vil der endvidere i 1ste Periode af tidligere foryngede eller tilkultiverede, men ikke fuldstændig bevoxede Arealer være at efterbedre (Tab. VI) 2 747 Tdr. L., hvoraf 728 Tdr. L. med Løvtræ og 2 019 Tdr. L. med Naaletræ. Det største Efterbedringsareal falder paa Jylland med 1 614 Tdr. L., hvoraf 1 479 Tdr. L. med Naaletræ og 135 Tdr. L. med Løvtræ, derefter følger Sjælland med 915 Tdr. L., hvoraf 541 Tdr. L. med Løvtræ og 374 Tdr. L. med Naaletræ, og tilsidst Falster og Bornholm med henholdsvis 37 og 181 Tdr. L.

Efter Udløbet af 1ste Periode vil der af ubevoxet Areal være tilbage 13 392 Tdr. L., eller ca. 15% af det skovproducerende Areal, nemlig 10 604 Tdr. L. Slette og 2 788 Tdr. L. aaben Mose. Af Sletterne falder det største Areal paa Jylland med 9 092 Tdr. L., derefter kommer Bornholm med 1 136 Tdr. L., endelig Sjælland med 376 Tdr. L. og Falster med ikkun 1 Tdr. L., medens der af ubevoxet Mose vil findes mest i de sjællandske Statsskove, nemlig 1629 Tdr. L., hvoraf alene de 1306 Tdr. L. i Gripskovspartiet; i Jylland vil der være 895 Tdr. L., paa Falster 149 Tdr. L. og paa Bornholm 115 Tdr. L.

		Kulturarbeider paa Haardbund							
		Total-areal	Foryngelse		Omvandling, Underplantning og Nykultur		Samlet Kulturarreal		
			Lovtræ ¹⁾	Naaletræ	Lovtræ	Naaletræ	Lovtræ	Naaletræ	Summa
A. Skovene paa Sjælland	Tdr. L...	39 202'96	1 721'97	269'23	1 699'22	1 135'07	3 421'19	1 404'30	4 825'49
	Procent...	100'00	4'39	0'69	4'33	2'89	8'72	3'58	12'30
1. Isefjordspartiet	Tdr. L...	6 825'45	168'36	112'70	254'86	379'91	423'22	492'61	915'83
2. Gripskovspartiet	» ..	21 966'82	914'74	98'89	1 027'85	562'74	1 942'59	661'63	2 604'22
3. Skovene ved Kjøbenhavn	» ..	10 410'69	638'87	57'64	416'51	192'42	1 055'38	250'06	1 305'44
B. Skovene paa Falster	Tdr. L...	1 302'08	99'65	»	30'64	22'51	130'29	22'51	152'80
	Procent..	100'00	7'65	»	2'36	1'73	10'01	1'73	11'74
C. Skovene paa Bornholm	Tdr. L...	5 899'03	2 36	120'77	116'17	432'16	118'53	552'93	671'46
	Procent..	100'00	0'04	2'05	1'97	7'33	2'01	9'38	11'39
D. Skovene i Jylland	Tdr. L...	40 700'73	618'23	253'99	111'53	9 207'89	729'76	9 461'88	10 191'64
	Procent..	100'00	1'52	0'62	0'27	22'62	1'79	23'25	25'04
1. Paa Østkysten	Tdr. L...	2 401'84	221'01	5'94	35'51	6'13	256'52	12'07	268'59
2. Paa Hoideryggen	» ..	8 675'97	345'50	5'73	2'57	705'03	348'07	710'76	1 058'83
3. Paa Hederne	» ..	29 622'92	51'72	242'32	73'45	8 496'73	125'17	8 739'05	8 864'22
Danmark	Tdr. L...	87 104'80	2 442'21	643'99	1 957'56	10 797'63	4 399'77	11 441'62	15 841'39
	Procent..	100'00	2'80	0'74	2'25	12'40	5'05	13'14	18'19

		Kulturarbeider paa Mosebund						Ubevoxet forbliver	
		Foryngelse		Omvandling, Underplantning og Nykultur		Samlet Kulturarreal			
		Lovtræ	Naaletræ	Lovtræ	Naaletræ	Lovtræ	Naaletræ	Summa	Aaben Mose
A. Skovene paa Sjælland Tdr. L...	120 54	22'38	626'65	530'24	747'19	552'62	1 299'81	375'54	1 628'50
Procent...	0'31	0'06	1'60	1'35	1'91	1'41	3'32	0'96	4'16
1. Isefjordspartiet Tdr. L...	5'97	19'89	36'34	67'19	42'31	87'08	129'39	92'47	119'23
2. Gripskovspartiet » ..	73'87	2'49	419'48	332'42	493'35	334'91	828'26	129'04	1 305'62
3. Skovene ved Kjøbenhavn » ..	40'70	»	170'83	130'63	211'53	130'63	342'16	154'03	203'65
B. Skovene paa Falster Tdr. L...	0'98	»	11'05	10'68	12'03	10'68	22'71	1'01	149'15
Procent...	0'07	»	0'85	0'82	0'92	0'82	1'74	0'08	11'44
C. Skovene paa Bornholm Tdr. L...	2'12	»	78'32	6'45	80'44	6'45	86'89	1 135'53	114'88
Procent...	0'03	»	1'33	0'11	1'36	0'11	1'47	19'26	1'95
D. Skovene i Jylland Tdr. L...	»	»	199'03	260'77	199'03	260'77	459'80	9 092'03	895'15
Procent...	»	»	0'49	0'64	0'49	0'64	1'13	22'34	2'20
1. Paa Østkysten Tdr. L...	»	»	64'76	8'06	64'76	8'06	72'82	10'71	127'26
2. Paa Hoideryggen » ..	»	»	42'39	157'82	42'39	157'82	200'21	39'45	300'42
3. Paa Hederne » ..	»	»	91'88	94'89	91'88	94'89	186'77	9 041'87	467'47
Danmark Tdr. L...	123'64	22'38	915'05	808'14	1 038'60	830'52	1 869'21	10 604'11	2 878'68
Procent...	0'14	0'03	1'05	0'93	1'19	0'96	2'15	12'17	3'20

¹⁾ Den kultiverede Træart.

TABEL V.

Kultur
(travaux de

Distrikt (inspection)	Haardbund (sols marneux, argileux, siliceux)											
	Foryngelse (régénération)				Omvandling, Underplantning, Nykultur (conversion, repeuplement sous baivreaux, reboisement de terres vagues)				Summa (total)			
	Bog (hêtre)	Andet Lov- træ (autr. feuell.)	Naale- træ (résineux)	Ialt (total)	Bog (hêtre)	Andet Lovtræ (autr. feuell.)	Naaletræ (résineux)	Ialt (total)	Bog (hêtre)	Andet Lovtræ (autr. feuell.)	Naaletræ (résineux)	Ialt (total)
	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.
1ste Kronborg	139'28	11'63	45'34	196'25	120'48	1'41	120'25	242'14	259'76	13'04	165'59	438'39
2det do.	122'24	4'21	10'53	136'98	81'60	6'34	88'05	175'99	203'84	10'55	98'58	312'97
3die do.	82'81	»	18'02	100'83	118'80	1'53	41'40	161'73	201'61	1'53	59'42	262'56
4de do.	27'01	»	1'32	28'33	180'68	»	170'41	351'09	207'69	»	171'73	379'42
5te do.	220'07	»	»	220'07	326'42	2'15	39'71	368'28	546'49	2'15	39'71	588'35
6te do.	213'65	2'27	12'75	228'67	147'87	5'08	13'74	166'69	361'52	7'35	26'49	395'36
Tisvilde-Frederiksvk.	36'52	»	111'21	147'73	127'88	3'75	363'22	494'85	164'40	3'75	474'43	642'58
Odsherred	131'84	»	1'49	133'33	120'72	2'51	16'69	139'92	252'56	2'51	18'18	273'25
1ste Inspektion ..	973'42	18'11	200'66	1 192'19	1 224'45	22'77	853'47	2 100'69	2 197'87	40'88	1 054'13	3 292'88
1ste Frederiksborg ..	91'57	»	10'93	102'50	35'16	0'33	89'18	124'67	126'73	0'33	100'11	227'17
2det do.	155'24	2'15	»	157'39	141'67	22'77	9'79	174'23	296'91	24'92	9'79	331'62
Horsholm	101'97	3'71	17'07	122'75	81'72	0'83	98'99	181'54	183'69	4'54	116'06	304'29
1ste Kjøbenhavns ..	226'63	6'43	40'57	273'63	115'36	30'33	80'46	226'15	341'99	36'76	121'03	499'78
2det do.	142'74	»	»	142'74	23'83	»	3'18	27'01	166'57	»	3'18	169'75
Falsters	92'88	6'77	»	99'65	18'64	12'00	22'51	53'15	111'52	18'77	22'51	152'80
Bornholms	2'36	»	120'77	123'13	98'31	17'86	432'16	548'33	100'67	17'86	552'93	671'46
2den Inspektion ..	813'39	19'06	189'34	1 021'79	514'69	84'12	736'27	1 335'08	1 328'08	103'18	925'61	2 356'87
Underupholm	129'51	»	5'10	134'61	»	»	221'50	221'50	129'51	»	226'60	356'11
Silkeborg	215'99	»	0'63	216'62	1'03	1'54	483'53	486'10	217'02	1'54	484'16	702'72
Viborg	43'69	»	107'57	151'26	64'68	»	184'29	248'97	108'37	»	291'86	400'23
Feldborg	»	»	9'37	9'37	»	»	5 161'90	5 161'90	»	»	5 171'27	5 171'27
Palsgaard	8'03	»	64'30	72'33	3'37	4'17	2 971'32	2 978'86	11'40	4'17	3 035'62	3 051'19
Randbol	»	»	61'08	61'08	1'23	»	179'22	180'45	1'23	»	240'30	241'53
Stendrup	214'50	6'51	5'94	226'95	13'94	21'57	6'13	41'64	228'44	28'08	12'07	268'59
3die Inspektion ..	611'72	6'51	253'99	872'22	84'25	27'28	9 207'89	9 319'42	695'97	33'79	9 461'88	10 191'64
Summa	2 398'53	43'68	643'99	3 086'20	1 823'39	134'17	10 797'63	12 755'19	4 221'92	177'85	11 441'62	15 841'39
Vandet Plantage ...	»	»	»	»	»	»	338'93	338'93	»	»	338'93	338'93

arbeider
eftepleument).

Mosebund (sol tourbeux)									Ubevoxet forbliver (reste n.m. boisé)	
Foryngelse (régénération)			Omvaending, Underpl., Nykultur (conversion, repeuplement sous balis- ceaux, reboisement de terres vagues)			Summa (total)				
Lovtræ (feuill us)	Naaletæ (résineux)	Ialt (total)	Lovtræ (feuillus)	Naaletæ (résineux)	Ialt (total)	Lovtræ (feuillus)	Naaletæ (résineux)	Ialt (total)	Slette (vudes)	Aaben Mose (tourbières et prés non boisés)
Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.
16.71	»	16.71	38.50	11.63	50.13	55.21	11.63	66.84	3.99	60.95
1.54	2.49	4.03	22.70	134.41	157.11	24.24	136.90	161.14	5.75	85.29
11.68	»	11.68	26.19	82.95	109.14	37.87	82.95	120.82	5.46	413.50
0.98	»	0.98	24.73	47.54	72.27	25.71	47.54	73.25	32.67	298.83
20.17	»	20.17	65.62	24.17	89.79	85.79	24.17	109.96	17.26	241.60
19.75	»	19.75	169.58	1.49	171.07	189.33	1.49	190.82	0.28	3.69
2.78	19.89	22.67	17.06	65.50	82.56	19.84	85.39	105.23	13.09	48.01
3.19	»	3.19	19.28	1.69	20.97	22.47	1.69	24.16	79.38	71.22
76.80	22.38	99.18	383.66	369.38	753.04	460.46	391.76	852.22	157.88	1 223.09
3.04	»	3.04	72.16	30.23	102.39	75.20	30.23	105.43	63.63	201.76
2.06	»	2.06	49.51	52.84	102.35	51.57	52.84	104.41	»	13.82
23.55	»	23.55	52.32	68.31	120.63	75.87	68.31	144.18	4.71	56.88
9.66	»	9.66	1.57	7.79	9.36	11.23	7.79	19.02	147.98	93.51
5.43	»	5.43	67.43	1.69	69.12	72.86	1.69	74.55	1.34	39.44
0.98	»	0.98	11.05	10.68	21.73	12.03	10.68	22.71	1.01	149.15
2.12	»	2.12	78.32	6.45	84.77	80.44	6.45	86.89	1 135.53	114.88
46.84	»	46.84	332.36	177.99	510.35	379.20	177.99	557.19	1 354.20	669.44
»	»	»	26.59	37.26	63.85	26.59	37.26	63.85	4.06	162.88
»	»	»	15.80	120.56	136.36	15.80	120.56	136.36	35.39	137.54
»	»	»	58.52	2.27	60.79	58.52	2.27	60.79	4 559.02	71.77
»	»	»	26.67	54.12	80.79	26.67	54.12	80.79	1 545.34	186.83
»	»	»	6.17	38.50	44.67	6.17	38.50	44.67	2 936.67	177.93
»	»	»	0.52	»	0.52	0.52	»	0.52	0.84	30.94
»	»	»	64.76	8.06	72.82	64.76	8.06	72.82	10.71	127.26
»	»	»	199.03	260.77	459.80	199.03	260.77	459.80	9 092.03	895.15
123.64	22.38	146.02	915.05	808.14	1 723.19	1 038.69	830.52	1 869.21	10 604.11	2 787.68
»	»	»	3.11	»	3.11	3.11	»	3.11	»	»

Efterbedringer

	Total-areal	Haardbund			Mosebund			Tilsammen		
		Lovtræ	Naaletræ	Summa	Lovtræ	Naaletræ	Summa	Lovtræ	Naaletræ	Summa
A. Skovene paa Sjælland Tdr. L.	39 202'96	490'68	313'77	804'45	50'57	59'74	110'31	541'25	373'51	914'76
Procent	100'00	1'25	0'80	2'05	0'13	0'15	0'28	1'38	0'95	2'33
1. Isefjordspartiet Tdr. L.	6 825'45	22'95	178'35	201'30	5'05	1'03	6'08	28'00	179'38	207'38
2. Gripskovspartiet »	21 966'82	204'48	90'47	294'95	17'84	31'75	49'59	222'32	122'22	344'54
3. Skovene ved Kbhvn. »	10 410'69	263'25	44'95	308'20	27'68	26'96	54'64	290'93	71'91	362'84
B. Skovene paa Falster Tdr. L.	1 302'08	28'28	8'25	36'53	»	0'75	0'75	28'28	9'00	37'28
Procent	100'00	2'17	0'63	2'80	»	0'06	0'06	2'17	0'69	2'86
C. Skovene paa Bornholm Tdr. L.	5 899'03	21'93	157'18	179'11	1'79	»	1'79	23'72	157'18	180'90
Procent	100'00	0'37	2'67	3'04	0'03	»	0'03	0'40	2'67	3'07
D. Skovene i Jylland Tdr. L.	40 700'73	129'16	1 450'48	1 579'64	6'00	28'31	34'31	135'16	1 478'79	1 613'95
Procent	100'00	0'32	3'56	3'88	0'01	0'07	0'08	0'33	3'64	3'97
1. Paa Østkysten Tdr. L.	2 401'84	58'20	9'34	67'54	2'19	1'30	3'49	60'39	10'84	71'23
2. Paa Hoideryggen »	8 675'97	27'32	303'72	331'04	1'15	22'75	23'90	28'47	326'47	354'94
3. Paa Hederne »	29 622'92	43'64	1 137'22	1 180'86	2'66	4'26	6'92	46'30	1 141'48	1 187'78
Danmark Tdr. L.	87 104'80	670'05	1 929'68	2 599'73	58'36	88'80	147'16	728'41	2 018'48	2 746'89
Procent	100'00	0'77	2'22	2'99	0'07	0'10	0'17	0'84	2'32	3'16

*Efterbedringer.
(regarnis).*

TABEL VI.

Distrikt (inspection)	Haardbund (sols marneux, argileux, siliceux)			Mosebund (sol tourbeux)			Tilsammen (total)		
	Lovtræ (feuillus)	Naalet træ (résineux)	Summa (total)	Lovtræ (feuillus)	Naalet træ (résineux)	Summa (total)	Lovtræ (feuillus)	Naalet træ (résineux)	Summa (total)
	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.
1ste Kronborg	17'13	15'37	32'70	2'43	11'70	14'13	19'56	27'27	46'83
2det do.	29'54	12'25	41'79	1'03	10'77	11'80	30'57	23'02	53'59
3die do.	27'44	9'75	37'19	2'13	1'41	3'54	29'57	11'16	40'73
4de do.	26'68	10'62	37'30	0'85	0'62	1'47	27'52	11'24	38'77
5te do.	15'79	31'82	47'61	3'33	0'64	3'97	19'12	32'46	51'58
6te do.	26'75	0'99	27'74	4'90	3'23	8'13	31'65	4'22	35'87
Tisvilde-Frederiksværk...	14'79	100'77	115'56	3'60	0'90	4'50	18'39	101'67	120'06
Odsherred	8'16	77'58	85'74	1'45	0'13	1,58	9'61	77'71	87'32
1ste Inspektion....	166'28	259'35	425'63	19'72	29'40	49'12	186'00	288'75	474'75
1ste Frederiksborg.....	61'15	9'47	70'62	3'17	3'38	6'55	64'32	12'85	77'17
2det do.	61'35	2'84	64'19	0'89	2'61	3'50	62'24	5'45	67'69
Horsholm	39'55	22'74	62'29	11'75	21'29	33'04	51'30	44'03	95'33
1ste Kjøbenhavns	92'35	13'05	105'40	1'04	0'08	1'12	93'39	13'13	106'52
2det do.	70'00	6'32	76'32	14'00	2'98	16'98	84'00	9'30	93'30
Falsters	28'28	8'25	36'53	»	0'75	0'75	28'28	9'00	37'28
Bornholms	21'93	157'18	179'11	1'79	»	1,79	23'72	157'18	180'90
2den Inspektion....	374'61	219'85	594'46	32'64	31'09	63'73	407'25	250'94	658'19
Budersholm	10'23	119'79	130'02	0'19	4'28	4'47	10'42	124'07	134'49
Silkeborg	17'09	183'93	201'02	0'96	18'47	19'43	18'05	202'40	220'45
Viborg	21'64	121'79	143'43	2'23	0'04	2'27	23'87	121'83	145'70
Feldborg	»	235'46	235'46	»	»	»	»	235'46	235'46
Falsgaard	21'51	667'47	688'98	0'43	4'22	4'65	21'94	671'69	693'63
Randbøl	0'49	112'50	112'99	»	»	»	0'49	112'50	112'99
Stendrup	58'20	9'54	67'74	2'19	1'30	3'49	60'39	10'84	71'23
3die Inspektion	129'16	1 450'48	1 579'64	6'00	28'31	34'31	135'16	1 478'79	1 613'95
Summa....	670'05	1 929'68	2 599'73	58'36	88'80	147'16	728'41	2 018'48	2 746'89
Vandet Plantage	»	17'29	17'29	»	»	»	»	17'29	17'29

Tredie Afsnit.

(Troisième Partie)

Resultaterne af Skovdriften.

(Résultats de l'exploitation).

1. Indtægt og Udgift.
(*Revettes et dépenses*).

Den i det Følgende meddelte Tabel VII indeholder for hvert enkelt Distrikt efter Statsregnskaberne en Angivelse af Brutto-Indtægten, Udgiften og Netto-Indtægten i Finansaarene fra 18⁶⁵/₆₆ til 18⁸⁴/₈₅, udregnet som aarlige Gjennemsnitstal for hvert af dette Tidsrums fire Femaar. Hertil er føiet Distrikternes Total-Arealer og Netto-Indtægten pr. Td. L. i de samme Femaar. Arealerne tagne af Statskalenderen for de paagjældende Aar.

For at give et lettere Overblik over de herhenhørende Forhold er der, ligesom skét er i det Foregaaende, udarbejdet en Sammenstilling efter Skovgrupper af den gjennemsnitlige Brutto-Indtægt, af Udgiften og Netto-Indtægten i de to Tiaar 18⁶⁵/₆₆—71/₇₃ og 18⁷⁵/₇₆—81/₈₃, tilligemed en Beregning af Udgiften og Netto-Indtægten i Procent af Brutto-Indtægten og pr. Td. L. af Totalarealet.

	Brutto- Indtægt	Udgift				Netto-Indtægt		
	Kr.	Kr.	i p.C. af Br.-Indt.	pr. Td. L.	Kr.	i p.C. af Br.-Indt.	pr. Td. L.	
18 ⁶⁵ / ₆₆ —71/ ₇₃								
A. Skovene paa Sjælland	926 158	405 824	43·8	10·29	520 334	56·2	13·19	
1. Isøfjordspartiet	105 338	57 881	55·0	8·59	47 457	45·0	7·05	
2. Gripskovspartiet	487 646	211 116	43·3	9·51	276 530	56·7	12·46	
3. Skovene ved Kjøbenhavn	333 174	136 827	41·1	13·05	196 347	58·9	18·73	
B. Skovene paa Falster	58 767	25 200	42·9	14·53	33 567	57·1	19·35	
C. Skovene paa Bornholm	38 440	21 444	55·8	3·51	16 996	44·2	2·78	
D. Skovene i Jylland	196 697	115 614	58·8	4·42	81 083	41·2	3·10	
1. Paa Østkysten	62 120	25 293	40·7	10·46	36 827	59·3	15·24	
2. Paa Hvideryggen	93 675	47 052	50·2	5·48	46 623	49·8	5·43	
3. Paa Hederne	40 902	43 269	105·8	2·85	2 367	2·58	2·016	
Danmark	1 220 062	568 082	46·6	7·74	651 980	53·4	8·88	
18 ⁷⁵ / ₇₆ —81/ ₈₃								
A. Skovene paa Sjælland	920 683	456 035	49·5	11·52	464 648	50·5	11·74	
1. Isøfjordspartiet	116 522	71 310	61·2	10·32	45 212	38·8	6·67	
2. Gripskovspartiet	483 857	226 091	46·7	10·18	257 766	53·3	11·61	
3. Skovene ved Kjøbenhavn	320 304	158 634	49·5	14·98	161 670	50·5	15·26	
B. Skovene paa Falster	51 640	24 975	48·4	19·01	26 665	51·6	20·31	
C. Skovene paa Bornholm	41 931	25 061	59·8	4·24	16 870	40·2	2·85	
D. Skovene i Jylland	235 025	210 941	89·8	6·38	24 084	10·2	0·73	
1. Paa Østkysten	70 526	30 973	43·9	12·87	39 553	56·1	16·44	
2. Paa Hvideryggen	114 104	71 424	62·6	8·34	42 680	37·4	4·98	
3. Paa Hederne	50 395	108 544	215·3	4·92	2 581 49	2 115·3	2 264	
Danmark	1 249 279	717 012	57·4	8·98	532 267	42·6	6·66	

Gjennemsnitlig årlig Indtægt og Ud-
(recettes et dépenses moyennes annuelles)

TABEL VII.

1865/66/70						1870/71—74/75					
Distrikt (inspection)	Areal (surface)	Brutto- Indtægt (revenu brut)	Udgift (dépense)	Netto-Indtægt (revenu net)		Areal	Brutto- Indtægt (revenu brut)	Udgift (dépense)	Netto-Indtægt (revenu net)		
				for	pr. Td. L.				for	pr. Td. L.	
				Distriktet	Kr.				Distriktet	Kr.	
	Tdr. L.	Kr.	Kr.			Tdr. L.	Kr.	Kr.			
1ste Kronborg Distrikt....	3 401	48 373	25 349	23 024	6 77	3 401	60 139	27 527	32 612	9 59	
2det do. do.	2 692	47 600	25 410	22 190	8 24	2 692	66 596	27 007	39 589	14 71	
3die do. do.	2 730	48 672	24 490	27 182	9 96	2 730	60 394	23 946	36 448	13 35	
4de do. do.	3 598	67 934	34 979	32 955	9 16	3 598	96 978	40 676	56 302	15 64	
5te do. do.	3 574	69 629	32 870	36 759	10 28	3 574	107 590	42 154	65 436	18 31	
6te do. do.	2 979	65 105	26 149	38 956	13 07	2 979	85 832	27 976	57 856	19 42	
Tisvilde-Frederiksværk do..	3 566	25 833	22 490	3 343	0 94	3 566	33 167	23 048	10 119	2 84	
Odsherred do.	3 168	71 645	33 327	38 318	12 10	3 168	80 030	36 897	43 133	13 61	
1ste Frederiksborg do.	3 234	68 105	32 199	35 906	11 10	3 234	82 347	34 504	47 843	14 79	
2det do. do.	2 519	61 403	27 453	33 950	13 48	2 519	78 831	31 058	47 773	18 96	
Hørsholm do.	2 768	53 589	32 302	21 287	7 69	2 768	65 133	39 735	34 398	12 43	
1ste Kjøbenhavns do.	3 114	118 337	46 573	71 764	23 04	3 139	153 261	46 503	106 758	34 02	
2det do. do.	2 075	61 475	30 917	30 558	14 72	2 075	74 318	28 112	46 206	22 20	
Falsters do.	2 154	64 504	28 840	35 664	16 55	1 315	53 029	21 559	31 470	23 93	
Bornholms do.	6 107	36 243	21 990	14 253	2 33	6 107	40 637	20 898	19 739	3 23	
Buderspholm do.	3 383	23 449	15 793	7 656	2 26	3 383	44 631	25 500	19 131	5 65	
Silkeborg do.	5 205	48 662	22 909	25 753	4 95	5 205	70 608	29 901	40 707	7 82	
Viborg do.	7 614	14 624	13 359	1 265	0 17	7 614	19 987	15 338	4 649	0 61	
Feldborg do.	3 543	772	5 865	÷ 5 093	÷ 1 44	3 543	2 067	9 276	÷ 7 209	÷ 2 03	
Palsgaard do.	2 289	10 455	11 684	÷ 1 229	÷ 0 54	2 289	21 757	14 529	7 228	3 10	
Randsbol do.	1 716	4 503	7 444	÷ 2 941	÷ 1 71	1 716	7 639	9 041	÷ 1 402	÷ 0 82	
Stendrup do.	2 418	50 916	22 407	28 509	11 80	2 418	73 325	28 180	45 145	18 07	
Ialt....	73 847	1 061 828	541 799	520 029	7 04	73 033	1 378 296	594 365	783 931	10 74	

gift i de 4 Femaar fra 18⁸³/₆₆ til 8¹/₈₅,
des 4 quinquenniums 18⁸³/₆₆—8¹/₈₅).

18 ⁷⁵ / ₇₆ —79/ ₈₀					18 ⁸⁰ / ₈₁ —81/ ₈₅				
Areal (surface)	Brutto- Indtægt (revenu brut)	Udgift (dépense)	Netto-Indtægt (revenu net)		Areal (surface)	Brutto- Indtægt (revenu brut)	Udgift (dépense)	Netto-Indtægt (revenu net)	
			for Distriktet	pr. Td. L.				for Distriktet	pr. Td. L.
Tdr. L.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Tdr. L.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.
3 400	48 209	28 307	19 902	5 85	3 412	47 648	28 009	19 639	5 76
2 692	74 105	30 426	43 679	16 23	2 700	71 451	31 513	39 938	14 79
2 740	70 642	25 778	44 864	16 37	2 738	65 669	31 213	34 456	12 58
3 598	91 194	40 250	50 944	14 16	3 603	64 271	31 431	32 840	9 12
3 574	85 452	41 337	44 115	12 34	3 552	57 964	30 991	26 973	7 59
2 979	84 402	30 064	54 338	18 24	2 978	66 757	29 015	37 742	12 67
3 608	38 301	29 374	8 927	2 47	3 621	44 944	34 186	10 758	2 97
3 168	80 081	49 319	39 762	12 55	3 168	69 718	38 740	30 978	9 78
3 237	76 896	38 195	38 701	11 96	3 223	63 054	35 660	27 394	8 50
2 519	80 097	35 938	44 159	17 53	2 513	65 178	33 719	31 459	12 52
2 768	71 369	37 395	34 064	12 30	2 757	73 237	40 742	32 495	11 79
3 240	126 113	52 244	73 869	22 80	3 236	96 022	49 675	46 347	14 32
2 078	72 033	35 778	36 255	17 44	2 074	56 560	31 867	24 693	11 91
1 313	58 028	24 340	33 688	25 64	1 313	45 251	25 609	19 642	14 96
5 913	42 869	23 930	18 939	3 20	5 913	40 993	26 191	14 802	2 50
3 359	44 643	27 164	17 479	5 20	3 359	37 230	29 874	7 356	2 19
5 205	86 068	45 740	40 328	7 75	5 205	60 268	40 069	20 199	3 88
7 614	20 475	21 268	÷ 793	÷ 0 10	7 614	21 455	25 235	÷ 3 780	÷ 0 50
3 910	2 371	24 055	÷ 21 684	÷ 5 55	11 216	2 814	53 009	÷ 50 195	÷ 4 48
4 034	19 720	30 601	÷ 10 881	÷ 2 70	6 322	16 186	38 312	÷ 22 126	÷ 3 50
1 718	8 133	11 476	÷ 3 343	÷ 1 95	1 718	9 635	13 129	÷ 3 494	÷ 2 03
2 418	84 154	32 575	51 579	21 34	2 399	56 898	29 371	27 527	11 48
75 085	1 365 355	706 464	658 891	8 77	84 634	1 133 203	727 560	405 643	4 79

Med Hensyn til de i foranstaaende Tabel for de enkelte Distrikter anførte Udgiftsbeløb bemærkes, at der til den i Statsregnskaberne anførte Udgift er for hver Inspektion lagt $\frac{1}{3}$ af Overforsternes og Inspektionsassistenternes Gager, hvilke Beløb derefter ere fordelte paa de enkelte Distrikter, og desuden er der tilføiet $\frac{1}{2}$ af Udgiften til Skovreguleringen og til de saakaldte »almindelige og tilfældige Udgifter». Indtægter og Udgifter ved Jagten ere ikke medregnede.

Man sér af den givne Sammenstilling i Forbindelse med den paafølgende Tabel, at Netto-Indtægten for de sjællandske Statsskove er bleven noget mindre i det sidste Aarti, nemlig 1174 Kr. mod 1319 Kr. tidligere, hvilken Nedgang mindre skyldes nogen væsenlig Formindskelse af Brutto-Indtægten end den Forøgelse af Udgifterne, som har fundet Sted paa nogle Distrikter, f. Ex. Tisvilde-Frederiksværks og Odsherred Distrikt, de kjøbenhavnske Distrikter etc. Paa Falsters Distrikt har Netto-Indtægten været lidt større i det sidste Aarti, 2031 Kr. mod 1935 Kr., ligeledes paa Bornholm, 285 Kr. mod 278 Kr., medens den selvfølgelig er dalet i Jylland, nemlig fra 310 Kr. til 073 Kr.

Den største Netto-Indtægt pr. Td. L. har i det sidste Decennium Skovene paa Falster givet, med 2031 Kr.; herefter følge Stendrup Distrikt, med 1644 Kr., og Skovene ved Kjøbenhavn, med 1526 Kr., de til Gripskovspartiet hørende Skove med 1161 Kr., og derefter de øvrige Skove med aftagende Netto-Indtægt, indtil Skovene paa den jyske Hoideryg, med 498 Kr. For Skovdistrikterne paa Hederne synker Netto-Indtægten under Nul. Den er her + 264 Kr. pr. Td. L.

For samtlige Statsskove har Brutto-Indtægten i de omhandlede 20 Aar været omtrent uforandret. I den sidste Halvdel af dette Tidsrum var dens Størrelse henved 1,250000 Kr., hvoraf Udgiften udgjorde 57 $\frac{9}{10}$ %, Netto-Indtægten 43 $\frac{1}{10}$ %.

I Femaaret 1870-74 var Netto-Indtægten høiest, nemlig 1074 Kr., medens den, som en Følge af Hedekulturerne har været lavest i Femaaret fra 1880-84, nemlig ikkun 479 Kr.

2. De enkelte Indtægts- og Udgifts-Konti.

(Comptes spéciaux des recettes et des dépenses).

Til bedre Forstaelse af de i det Foregaaende nævnte Indtægter og Udgifter gives her en samlet Fremstilling af de Beløb, med hvilke de i Statsregnskaberne opførte forskellige Konti deltagte i Indtægten og Udgiften. I efterfølgende Tabel VIII findes saaledes paa den ene Side de ved Salg af Skoveffekter og Biprodukter indvundne Beløb, paa den anden Udgifterne til Opskovning, Transport, Tilvirkning af Biprodukter, til Kulturer, Skovforbedringsarbejder, Lønninger o. s. v., Alt beregnet som Middeltal af de fire Finansaar fra 1883 $\frac{3}{4}$ —1886 $\frac{3}{4}$.

Sammenstille vi disse Data efter Skovgrupper, faa vi nedenstaaende Oversigt, hvoraf det ses, at for de nævnte 4 Aar har Indtægten af Statsskovene udgjort 1161 Kr. pr. Td. L. ved

Salg af Skovprodukter og Biprodukter, medens Udgifterne have beløbet sig til 779 Kr. Af de enkelte Udgiftskonti spiller Kulturerne og Opskovningen den vigtigste Rolle, idet de udgjøre henholdsvis 202 og 183 Kr. pr. Td. L., dernæst kommer Gager og Lønninger med 119 Kr., og derefter Salgsudgifterne med det forholdsvis betydelige Beløb af 067 Kr. pr. Td. L. eller ligesaameget som samtlige Udgifter til Veiene, Hegnene og Afgroftningen. De øvrige Udgifter ere, med Undtagelse af Skatter og Afgifter, der andrage 057 Kr., af mindre Betydning, saaledes medgaar der til Effekter afgivne uden Betaling 048 Kr., til Bygninger 032 Kr. og til Tilvirkning af Biprodukter 004 Kr. pr. Td. L. De enkelte Størrelser i Sammenstillingen efter Skovgrupper ere følgende:

Indtægt			
	Salg af Skoveffekter	Salg af Biprodukter	Summa
	Kr.	Kr.	Kr.
A. Skovene paa Sjælland	732 961	37 053	770 014
pr. Td. L.)....	18 70	0 94	19 64
1. Isefjordspartiet	104 401	4 140	108 541
2. Gripskovspartiet	369 873	25 618	395 491
3. Skovene ved Kjøbenhavn	258 687	7 295	265 982
B. Skovene paa Falster	39 601	2 134	41 735
pr. Td. L....	30 41	1 64	32 05
C. Skovene paa Bornholm	36 298	1 108	37 406
pr. Td. L....	6 15	0 19	6 34
D. Skovene i Jylland	150 512	11 549	162 061
pr. Td. L....	3 70	0 28	3 98
1. Paa Østkysten.....	48 419	3 514	51 933
2. Paa Hoideryggen.....	66 943	3 196	70 139
3. Paa Hederne	35 150	4 839	39 989
Danmark	959 372	51 844	1 011 216
pr. Td. L....	11 01	0 60	11 61

Til disse Udgifter maa endvidere lægges følgende Beløb:

Overforsternes og Assistenternes Lønninger ca. 23 200 Kr. eller 0 27 Kr. pr. Td. L.

Indkjøb af Frø..... 10 675 — — 0 12 — — —

Skovreguleringen²⁾..... 32 797 — — 0 38 — —

Tilfældige og extraordinaire Udgifter..... 2 713 — — 0 03 — —

Jagten udviste i samme Tidsrum en Indtægt af ca. 3 785 og en Udgift af 2 281 Kr.,

eller henholdsvis 0 04 og 0 03 pr. Td. L. af Totalarealet.

¹⁾ Af Totalarealet.

²⁾ Af det til Skovreguleringen anførte Beløb kan de 26193 Kr. regnes at være medgaaede til Planlægningsvæsenet, medens Resten 6604 Kr. er anvendt paa Forsøgsafdelingen.

Udgift

Opskovnings- og Transport- Udgifter	Salgs- udgifter	Tilvirk- ning af Biprodukter	Værdien af de uden Re- taling ud- leverede Ef- fekter	Kultur- og Planteskole- arbejder	Hegnss-, Vei- og Vand- aflednings- arbejder	Lønninger	Skatter og Afgifter	Bygnings- arbejder	Summa
Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.
118 182	36 184	3 113	37 575	73 748	37 318	66 400	33 744	15 155	421 416
3'02	0'92	0 08	0'96	1 88	0 95	1'69	0'86	0 39	10 75
14 859	7 671	97	4 338	10 858	6 058	12 011	11 314	3 847	77 053
61 890	16 676	2 687	13 996	34 841	17 427	35 858	13 201	8 330	204 906
41 433	11 837	329	19 241	22 040	13 833	18 531	9 229	2 078	139 457
4 869	3 794	*	726	2 020	1 478	3 800	4 644	1 610	22 947
3'74	2'91	»	0'56	1 50	1'13	2'92	3'57	1'23	17 62
5 833	2 936	8	594	0 254	4 509	3 474	1 176	850	25 640
0'99	0'50	»	0 10	1 00	0 76	0'59	0'20	0 15	4'35
30 642	15 578	561	2 207	04 004	15 056	29 651	10 184	10 420	208 369
0'75	0 38	0 01	0'06	2 31	0'37	0'73	0'25	0 20	5'12
6 606	4 630	»	859	5 527	3 018	3 373	2 239	514	26 766
15 119	6 733	»	910	10 520	4 989	9 097	2 421	2 875	58 673
8 917	4 215	561	438	72 008	7 049	17 181	5 524	7 037	122 930
159 526	58 492	3 682	41 102	170 080	58 361	103 325	49 748	28 047	678 372
1'83	0 67	0'04	0'48	2 02	0 67	1 19	0'57	0 32	7 79

*Den gennemsnitlige Indtægt og Ud
(recettes et dépenses des*

TABEL VIII.

Distrikt (inspection)		Indtægt (recettes)		Summa Indtægt (total)
		Skoveffekter (produits des coupes)	Liprodukter (produits acces- soires)	
		Kr.	Kr.	Kr.
1ste Kronborg	Distrikt.....	45 835'84	1 092'15	46 927'99
2det do.	do.	63 640'92	5 943'44	69 584'36
3die do.	do.	58 643'48	5 680'87	64 324'35
4de do.	do.	47 264'35	4 195'48	51 459'83
5te do.	do.	48 868'65	2 176'69	51 045'34
6te do.	do.	56 577'22	1 548'07	58 125'29
Tisvilde-Frederiksværk	do.	43 228'02	2 301'97	45 529'99
Odsherred	do.	61 173'18	1 838'12	63 011'30
1ste Frederiksborg	do.	49 042'19	4 981'82	54 024'01
2det do.	do.	58 536'93	711'85	59 248'78
Hørsholm	do.	65 110'06	2 622'08	67 732'14
1ste Kjøbenhavns	do.	82 883'81	2 312'16	85 195'97
2det do.	do.	52 156'04	1 648'69	53 804'73
Falsters	do.	39 600'59	2 133'94	41 734'53
Bornholms	do.	36 298'65	1 107'95	37 406'60
Baderupholm	do.	28 980'41	568'79	29 549'20
Silkeborg	do.	37 962'41	2 627'26	40 589'67
Viborg	do.	17 000'61	363'82	17 364'43
Feldborg	do.	1 207'67	2 452'08	3 659'75
Palsgaard	do.	9 222'73	1 937'59	11 160'32
Randbøl	do.	7 718'96	85'99	7 804'95
Stendrup	do.	48 419'01	3 513'92	51 932'93
Summa.....		959 371'73	51 844'73	1 011 216'46

gift i Finansaarene 1883/84—86/87.
 années 1883/84—86/87).

Udgift (dépenses)										
a	b	c	d	e	f	g	h	i		
Opkøvnings- og Transport- Udgifter (frais d'aba- yage, de trans- port)	Salgsudgifter (frais de vente)	Tilvirk- ning af Bi- produkter (produit accessoires)	Værdien af de uden Betaling udleverede Effekter (valeur de biens livrés gratuitement)	Kultur- og Planteskole- arbejder (travaux de culture et de repeuplement)	Hegn-, Vei- og Vandskade- arbejder (entretien des bois, des routes et de l'irrigation des forêts)	Lønninger (frais d'ad- ministration)	Skatter og Afgifter (impôts)	Bygnings- arbejde (maisons forestières)	Summa Udgift (totaux)	
Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	
8 978'58	1 954'69	»	1 958'83	4 323'79	1 944'03	6 177'08	455'31	696'25	26 488'56	
9 739'28	2 368'42	2 667'65	1 875'02	4 928'49	2 273'98	4 829'78	174'57	1 478'62	30 335'81	
9 652'08	3 514'86	»	1 686'12	5 196'84	2 895'05	4 318'50	1 324'94	2 535'70	31 124'09	
8 641'26	2 086'55	5'90	1 464'73	5 691'20	2 492'69	4 868'49	2 710'45	1 068'48	29 029'75	
8 360'55	1 733'49	»	1 755'00	6 272'79	3 491'85	4 685'83	2 633'63	461'16	29 394'30	
7 757'32	2 046 40	»	1 710'34	4 204'57	1 585'84	5 168'83	2 497'65	234'14	25 205'09	
6 461'91	4 265'06	50'43	2 137'65	12 076'05	3 563'70	5 046'02	4 385'60	2 873'64	40 860'06	
8 397'12	3 405'46	46'90	2 200'33	4 781'95	2 494'21	6 965'12	6 928'68	973'63	36 193'40	
8 760'76	2 971'91	12'94	3 545'98	4 222'56	2 744'14	5 809'27	3 403'87	1 855'64	33 327'07	
9 844'11	2 683'07	»	4 430'86	4 969'50	1 624'50	4 461'00	797'40	431'16	29 241'60	
10 974'13	3 084'19	2'50	5 760'82	4 703'79	4 092'26	5 001'18	3 177'73	1 193'30	37 989'90	
13 059'03	3 457'43	326'44	3 993'37	8 982'20	5 172'15	5 296'58	2 769'25	985'25	44 041'70	
7 556'28	2 612'14	»	5 056'26	3 390'72	2 943'76	3 772'50	2 484'22	368'62	28 184'50	
4 868'71	3 793'93	»	725'60	2 026'02	1 477'57	3 800'00	4 643'93	1 609'84	22 945'60	
5 833'11	2 936'37	7'50	593'91	6 254'39	4 509'18	3 474'54	1 176'32	855'78	25 641'10	
9 267'76	2 863'42	»	268'07	4 987'66	1 436'10	4 209'97	750'77	1 696'85	25 480'60	
5 851'64	3 869'43	»	641'81	11 541'66	3 553'30	4 887'08	1 670'56	1 178'46	33 193'94	
6 309'39	2 031'04	»	149'06	6 889'99	1 604'44	5 532'50	402'88	992'61	23 911'91	
294'82	155'74	560'90	4'50	39 265'25	2 578'77	4 790'66	2 197'91	2 892'60	52 741'15	
1 031'28	1 192'26	»	211'55	20 206'58	2 334'25	4 597'51	2 477'17	1 712'31	33 762'91	
1 281'51	835'86	»	73'54	5 646'67	531'63	2 260'00	445'81	1 439'16	12 514'18	
6 605'82	4 630'46	»	859'00	5 526'62	3 017'67	3 372'79	2 239'09	514'13	26 765'58	
159 526'45	58 492'18	3 681'16	41 102'35	176 089'29	58 361'07	103 325'23	49 747'74	28 047'33	678 372'80	

3. *De solgte Effekter.*

(Quantité des bois vendus).

Indtægten af Skovene fremkommer, som det ses af det Foregaaende, for den overveiende Del ved Salget af de egentlige Træprodukter, medens det, der indkommer ved Tilvirkningen af de med Skovbruget forbundne Biprodukter, saasom Bark, Græs, Tørv etc. indskrænker sig til et ringe Beløb, ialt ikkun lidt over 5 % af den samlede Indtægt. Træet oparbejdes og sælges for hver Træart i forskellige Sortimentter, der efter den Anvendelse, de ere beregnede paa, have en meget forskjellig Værdi.

De følgende Tabeller ville give Oplysning dels om de Kvantiteter, hvori de vigtigste af de ved Statsskovene producerede Effekter sælges, dels den Gjennemsnitspris, der er opnaaet for dem i det paagjældende Tidsrum, hvortil en Angivelse saavel af Sortimenternes Rummaal som af deres Indhold af fast Vedmasse er knyttet.

Nedenstaaende gives en Sammenstilling, ordnet efter Skovgrupper, af Kvantiteten af de i de fire Finansaar fra 1883/84 til 86/87 solgte Effekter af Bøg, Eg, Andet Løvtræ, Naaletræ, hvorefter i Tabel IX følger en detailleret Meddelelse af hvor meget der af disse Sortimentter er solgt paa hvert enkelt Distrikt i det samme Tidsrum og af de samme Træarter, udregnet som aarlige Middeltal af nævnte fire Finansaar. I den her meddelte Tabel er ikke optaget saadanne mindre væsentlige Effekter som Støbebrænde, Koste, Tækkekjæppe etc. Det ses, at for hele Statsskovsarealet er Materialindtægten for Tiden, angivet for 100 Tdr. Ld.

af Kjævler, Kløvebrænde, Fagotter, Rafter etc. ca....	28 Favne Bøg, 5 Favne Eg, 2 Favne Andet Løvtræ,
af Udhug og Kvas etc.	29 Kbfvn. Bøg, 6 Kbfvn. Eg, 13 Kbfvn. Andet Løvtræ.
af Naaletræ: Tømmer, Spir og Stænger 643 Kbf., Klodstræ og Ros 9 Favn, Udhug og Kvas 16 Kbfvn.	

Men dette Materialudbytte er meget ulige fordelt paa de forskjellige Landsdele. Saaledes leverer de sjællandske Skove af Kjævler, Kløvebrænde, Fagotter etc. af Bøg 47, de falsterske 75, de bornholmske 0, de jydsk 13 Favne, af Naaletræ haves fra de sjællandske Skove 325 Kbf. Tømmer, Spir og Stænger, fra de falsterske 785, fra de bornholmske 1194, fra de jydsk 386 osv.

Det Nærmere fremgaar af nedenstaaende Sammenstilling efter Skovgrupper.

	Bog					Eg			
	Hele Træer, Kjøvler,	Klove-brænde	Fagotter og Rafter	Pinde-brænde	Udhug og Kvas	Hele Træer, Kjøvler, Klodstræ	Klove-brænde	Fagotter og Rafter	Udhug og Kvas
	Favn	Favn	Favn	Favn	Kbfvn.	Favn	Favn	Favn	Kbfvn.
A. Skovene paa Sjælland .. pr. 100 Tdr. L. ¹⁾	825	14 357	2 609½	315½	22 187½	2 346½	312	1 084½	3 944½
	2	37	7	1	57	6		3	10
1. Isefjordspartiet	190½	1 239	382½	»	2 055½	223½	12½	132½	426
2. Gripskovspartiet	349½	7 501½	1 104	62½	11 427½	1 504½	137½	534½	2 288½
3. Skovene ved Kjøbhvn.	285	5 616½	1 123	253½	8 704	618½	161½	417½	1 229½
B. Skovene paa Falster ... pr. 100 Tdr. L.	57½	774½	150½	»	978½	160½	»	53	189
	4	59	12	»	75	12	»	4	15
C. Skovene paa Bornholm pr. 100 Tdr. L.	6	10	13½	»	142½	105½	24½	195	288½
	»	»	»	»	2	2	»	3	5
D. Skovene i Jylland	1 176½	2 834½	555	986	1 889½	200	8½	69	409½
pr. 100 Tdr. L.	3	7	1	2	4	»	»	»	1
1. Paa Østkysten	307½	1 080½	195½	»	1 075	199	½	55	319
2. Paa Hoideryggen ...	579½	1 590	285½	927½	381	»	»	»	»
3. Paa Hederne	290	164	74½	58½	433½	1	8	14	90½
Danmark	2 065	17 975½	3 328½	1 301½	25 197	2 812½	345	1 401½	4 831½
pr. 100 Tdr. L.	2	21	4	1	29	3	»	2	6

	Andet Lovtræ					Naaletræ				
	Hele Træer, Kjøvler, Klodstræ	Klove-brænde	Fagotter og Rafter	Pinde-brænde	Udhug og Kvas	Tommer	Spir, Stager, Stænger	Klodstræ og Ros	Klove-brænde og Fagot	Udhug og Kvas
	Favn	Favn	Favn	Favn	Kbfvn.	Kbf.	Kbf.	Favn	Favn	Kbfvn.
A. Skovene paa Sjælland .. pr. 100 Tdr. L.	803½	258½	765½	2½	9 811½	258 102	65 299	6 361½	572½	10 563
	2	1	2	»	25	658	167	16	1	27
1. Isefjordspartiet	240	40½	335½	2	1 655	23 402	12 075	1 835	84½	4 045½
2. Gripskovspartiet	396½	143	200½	½	4 616½	158 802	38 528	3 055½	351	4 680½
3. Skovene ved Kjøbhvn.	167½	75½	229½	½	3 539½	75 898	14 696	1 471½	136½	1 837
B. Skovene paa Falster ... pr. 100 Tdr. L.	125½	»	86	»	590½	8 683	1 542	152	»	238
	10	»	7	»	45	667	118	12	»	18
C. Skovene paa Bornholm pr. 100 Tdr. L.	101½	17½	114	»	838	56 473	14 010	919½	2½	2 000½
	2	»	2	»	14	957	237	167	»	34
D. Skovene i Jylland	43½	11	114½	39½	394½	88 829	6 7396	375	25½	1 034½
pr. 100 Tdr. L.	»	»	»	»	1	221	165	1	»	34
1. Paa Østkysten	38½	½	92½	»	293½	7 365	3 468	35½	2½	1 116½
2. Paa Hoideryggen ...	5	8½	19	37½	20	12 276	26 357	228½	22½	12½
3. Paa Hederne	»	2½	3	2	81½	69 188	37 571	111	½	905½
Danmark	1 074½	287	1 079½	42½	11 634½	412 087	148 247	7 808	600½	13 836½
pr. 100 Tdr. L.	1	»	1	»	13	473	170	9	»	16

1) Af Totalarealet.

TABEL IX.

Distrikt (inspection)	Bøg (hêtre)					Eg (chêne)					Bark (écorce)
	Hele Træer, Kjævler, Klovtræ, Klodstræ (arbres en- tiers, bois en grume, bois de bille etc.)	Klove- brænde (bois de quartier)	Fagotter og Rafler (bois de rondins etc.)	Pinde- brænde (menu bois découpé et cordé)	Udhug og Kvas (menu bois non découpé)	Hele Træer, Kjævler, Klovtræ, Klodstræ (arbres en- tiers, bois en grume, bois de bille etc.)	Klove- brænde (bois de quartier).	Fagotter og Rafler (bois de rondins etc.)	Udhug og Kvas (menu bois)		
	Favn	Favn	Favn	Favn	Kbfvn.	Favn	Favn	Favn	Kbfvn.	Centner	
1ste Kronborg	57½	765½	96	»	1 237½	159	2½	»	157½	366½	
2det do.	46	1 585½	120	»	2 339½	228½	½	»	283	514½	
3die do.	29½	793½	135½	»	1 381½	328	17½	187½	549	1 226½	
4de do.	27½	862	211½	»	1 366½	154½	»	132½	221½	683½	
5te do.	92½	1 080½	73½	»	1 099½	283½	38½	1½	371½	1 095	
6te do.	47½	1 070	284½	»	1 824½	210½	66	101	463	1 381½	
Tisvilde-Frederiksværk	12½	317½	133½	»	579	105½	»	59½	168½	379	
Odsherred	178	921½	248½	»	1 476½	117½	12½	72½	257½	316½	
1ste Inspektion	491	7 396	1 302½	»	11 304½	1 587½	137½	554½	2 472½	5 963½	
1ste Frederiksborg.....	49	1 344½	183½	62½	2 178½	140½	12½	112	242½	542½	
2det do.	72	1 366	183½	»	2 706½	193½	30	80½	313½	558	
Hørholm	52	1 414	310½	23	2 123½	180½	41½	153½	286½	679½	
1ste Kjøbenhavns.....	76½	1 475½	408½	229½	1 688½	139½	23½	125½	404½	440½	
2det do.	84½	1 361½	220½	1½	2 185½	105½	66½	57½	225½	245½	
Falsters	57½	774½	150½	»	978½	160½	»	53	189	333½	
Børnholms	6	10	13½	»	142½	105½	24½	195	288½	151½	
2den Inspektion	397½	7 745½	1 470½	315½	12 003	1 024½	198½	777½	1 949½	2 950½	
Buderupholm	60½	1 084½	111	692½	60	»	»	»	»	»	
Silkeborg	519½	505½	174½	234½	321	»	»	»	»	»	
Viborg	7½	161½	55½	58½	361½	1	8	14	38½	»	
Feldborg	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Falsgaard.....	282½	2½	18½	»	70	»	»	»	11	»	
Rardøl	»	»	»	»	1½	»	»	»	41	»	
Stendrup	307½	1 080½	195½	»	1 075	199	¾	55	319	645	
3die Inspektion	1 176½	2 834½	555	986	1 889½	200	8½	69	409½	645	
Summa...	2 065	17 975½	3 328½	1 301½	25 197	2 812½	345	1 401½	4 831½	9 558½	

smållig for Finanssaarene 18⁸³/₈₄—⁸⁶/₈₇.
 en 18⁸³/₈₄—⁸⁶/₈₇.

Andet Løvtræ
(autr. feuillus)

Naaletræ
(résineux)

Hele Træer, Kjævlær, Klovtræ, Klodstræ <i>(arbres en- tiers, bois en grume, bois de bille etc.)</i>	Klove- brænde <i>(bois de quartier)</i>	Fagotter og Rafter <i>(bois de ven- dins etc.)</i>	Pinde- brænde <i>(menubois découpé et cordé)</i>	Udhug og Kvas <i>(menu bois non découpé)</i>	Tommer <i>(bois de charpente)</i>	Spir, Lægter, Stager, Strænger <i>(barres, lattes, bâtons, perches)</i>	Klodstræ og Ros <i>(bois de bille etc.)</i>	Klovebrænde og Fagot <i>(bois de quartier, de rondins)</i>	Udhug og Kvas <i>(menu bois)</i>
Favn	Favn	Favn	Favn	Kbfvn.	Kbf.	Kbf.	Favn	Favn	Kbfvn.
78	46½	2	»	1 314	18 080	7 077	910	264	837½
48½	21	1½	»	827½	15 054	5 137	250	30½	595
52	1	56½	½	803½	51 305	7 809	686	46	1 209
	6	23½	»	198½	38 768	6 753	503	½	847½
70½	32½	12½	»	140½	15 169	4 481	282	3½	378
83	28½	46½	»	475½	14 902	4 846	199	½	654½
159	27½	236½	2	953½	15 737	7 255	1 126	84	2 149½
81	13	99	»	701½	7 665	4 820	709	½	1 896½
596½	176½	479	2½	5 415½	176 680	48 178	4 665	429½	8 566½
40	7	57	»	856½	5 524	2 425	225½	6½	159½
33½	4	23½	»	1 037½	17 343	1 670	610½	8	591½
41½	62½	126	½	1 037½	12 281	4 066	506½	1	326½
62½	2	50½	»	850	40 940	5 968	226½	127½	514½
29½	7½	29½	»	614½	5 334	2 992	128	»	404½
125½	»	86	»	590½	8 683	1 542	152	»	238
101½	17½	114	»	838	56 473	14 010	919½	2½	2 000½
434½	99½	486½	½	5 824½	146 578	32 673	2 768	145½	4 235
»	»	»	»	»	2 782	12 260	99½	22½	10
5	8½	19	37½	20	9 494	14 097	129	»	2½
»	2½	3	2	81½	39 839	22 944	38½	»	376½
»	»	»	»	»	814	1 917	4½	»	55
»	»	»	»	»	11 838	6 558	26½	»	19½
»	»	»	»	»	16 697	6 152	41½	½	454½
38½	½	92½	»	293½	7 365	3 468	35½	2½	116½
43½	11	114½	39½	394½	88 829	67 396	375	25½	1 034½
1 074½	287	1 079½	42½	11 634½	412 087	148 247	7 808	600½	13 836½

4. *Effektpriser.*

(Prix moyen obtenu par la vente des bois).

I efterfølgende Tabel findes angivet Priserne for de vigtigste Sortiment af Bøg, Eg, Andet Løvtræ og Naaletræ, udregnet som Middeltal af de fire Finansaar 18⁸³/₈₄ til 18⁸⁶/₈₇. For det vigtigste Bøgesortiment, godt Kløvebrænde have Afvigelseerne fra Gjennemsnitsprisen ikkun været ubetydelige. Maximum findes paa Odsherreds Distrikt med 23·99 Kr. pr. Favn, Minimum paa Palsgaard Distrikt med 12·20. I Jylland vare Priserne gennemgaaende lavere end paa Øerne (Sjælland, Falster og Bornholm), nemlig gennemsnitlig 17·05 mod 20·38 Kr. Af de jydsk Distrikter er der forøvrigt kun tre, nemlig Buderupholm, Silkeborg og Stendrup, hvor der sælges større Kvantiteter af Bøgekløvebrænde.

Af Naaletræet er Tommer bleven betalt med gennemsnitlig 26 Øre pr. Kbf. paa Øerne og 20 Øre i Jylland, medens Priserne for Spir, Stager, Lægter og Stænger har været 26½ Øre pr. Kubikfod paa Øerne og 21 i Jylland. Heller ikke her har Afvigelsen været betydelig, navnlig for Tommerets Vedkommende. Paa Øerne staar Tisvilde-Frederiksværk høiest med 31 Øre pr. Kubf., 1ste Frederiksborg lavest med 21. For Spir, Lægter, Stager etc. er Forskjellen noget større. Her kommer Falster først i Rækken med 45 Øre pr. Kbf., dernæst 2det Frederiksborg med 36, lavest 4de Kronborg med 18. I Jylland betaltes den høieste Pris for Tommer paa Feldborg Distrikt med 31 Øre pr. Kbf., dernæst kommer Randbøl med 25 Øre, medens Viborg staar lavest med 18. For Spir, Stager etc. staar Prisen ligeledes høiest paa Feldborg med 40 Øre, derefter følger Randbøl med 35, den laveste paa Buderupholm og Silkeborg med 17 Øre pr. Kubikfod. Dog maa det herved bemærkes, at de Kvantiteter der komme til Salg paa Feldborg Distrikt, ere høist ubetydelige.

Gjennemsnitspriser for de forskjellige Sortimenter i Finansaarene 18¹⁵/₈₄—⁸⁶/₈₇.
(prix moyen des bois differents en 18⁸³/₈₄—⁸⁶/₈₇).

TABEL X.

Distrikt (inspection)	Bøg (hêtre)				Eg (chêne)						
	Hele Træer (des arbres entiers)	Kjævler (bois en grume)	Klove- brænde (bois de quartier)	Fagot (bois de rondins)	Udhug og Kvas (menu bois)	Kjævler (bois en grume)	Klodstræ (bois de bille)	Klove- brænde (bois de quartier)	Rafter (bois de chevron)	Udhug og Kvas (menu bois)	Bark (corce)
	Kr. pr. Fvn.	Kr. pr. Kbf.	Kr. pr. Fvn.	Kr. pr. Fvn.	Kr. pr. Kbfvn.	Kr. pr. Kbf.	Kr. pr. Fvn.	Kr. pr. Fvn.	Kr. pr. Fvn.	Kr. pr. Kbfvn.	Kr. pr. Centner
1ste Kronborg ..	»	0'58	18'56	16'90	3'04	0'70	8'14	12'93	»	1'41	2'74
2det do. ..	25'60	0'59	20'17	18'08	3'28	0'72	11'38	(15'00)	»	2'01	2'57
3die do. ..	(57'00)	0'56	19'44	16'70	2'80	0'34	10'64	12'32	6'58	1'37	3'04
4de do. ..	»	0'35	20'50	15'70	2'69	0'57	9'31	(12'00)	6'29	2'10	3'05
5te do. ..	»	0'65	21'42	13'63	2'96	0'73	9'79	9'81	»	3'55	3'25
6te do. ..	(8'00)	0'70	18'41	14'17	3'58	0'61	13'02	13'13	9'19	2'91	2'91
Tisvilde-Erdskvk	»	0'76	23'30	22'22	4'54	0'52	13'14	»	8'53	3'02	2'99
Odsherred	»	0'76	23'99	19'77	4'58	0'65	13'99	18'31	8'62	2'59	3'00
1ste Inspektion	15'77	0'64	20'42	16'81	3'28	0'55	10'76	12'16	7'18	2'37	2'98
1ste Frederiksb.	15'25	0'37	18'98	16'15	2'24	0'48	10'70	13'64	6'38	1'39	2'99
2det do. ..	20'75	0'54	19'09	14'42	2'43	0'55	10'05	11'43	5'51	1'52	3'33
Hørsholm	»	0'56	20'31	17'02	3'32	0'57	12'63	10'61	7'03	1'63	3'05
1ste Kjøbenhavns	17'04	0'68	22'20	18'67	3'78	0'55	10'58	9'31	9'29	3'06	3'75
2det do. ..	»	0'60	20'38	15'28	2'82	0'66	14'02	13'48	8'32	2'15	3'55
Falster	»	0'65	20'83	15'91	3'81	0'49	12'15	»	10'40	2'75	2'80
Bornholm	»	»	19'31	16'52	4'50	0'42	11'23	14'17	8'43	1'80	1'54
2den Inspektion	16'48	0'59	20'34	16'65	2'92	0'53	11'37	12'26	7'58	2'06	3'16
Buderupholm ...	18'72	0'62	17'01	13'52	»	»	»	»	»	»	»
Silkeborg	30'26	0'60	17'20	14'85	1'75	»	»	»	»	»	»
Viborg	»	(0'46)	14'52	9'10	0'61	»	(4'61)	(4'13)	»	1'20	»
Feldborg	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Palsgaard	11'44	»	12'20	9'00	1'49	»	»	»	»	(2'27)	»
Randbol	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(0'72)	»
Stendrup	21'80	0'45	17'73	14'03	3'42	0'60	17'90	(22'63)	9'87	2'79	2'89
3die Inspektion	21'37	0'55	17'05	13'65	2'21	0'60	17'46	10'29	9'87	2'55	2'89

Distrikt (inspektion)	Andet Løvtræ (autr. feuill'as)		Naaletræ (résineux)				
	Kjævlér (bois en grume)	Klodstræ (bois de bille)	Tommer (bois de charpente)	Spir, Lægter, Stænger (barres, lattes, bâtons, perches)	Klodstræ og Ros (bois de bille)	Klovebrænde og Fagotter (bois de quar- tier, de ron- dins)	Udhug og Kvas (menu bois)
	Kr. pr. Kbf.	Kr. pr. Fvn.	Kr. pr. Kbf.	Kr. pr. Kbf.	Kr. pr. Fvn.	Kr. pr. Fvn.	Kr. pr. Kbfvn.
1ste Kronborg.....	0'61	7'51	0'28	0'27	4'56	12'38	1'51
2det do.	0'78	14'12	0'30	0'32	5'66	11'43	1'53
3die do.	0'50	9'70	0'25	0'23	5'89	11'44	1'06
4de do.	0'71	9'18	0'22	0'18	5'45	(7'25)	0'93
5te do.	0'63	7'91	0'29	0'27	5'23	(8'17)	1'31
6te do.	0'78	11'80	0'25	0'19	6'29	(12'67)	0'98
Tisvilde-Frederiksværk	0'41	11'25	0'31	0'28	5'96	13'55	0'93
Odsherred	0'68	11'87	0'28	0'32	7'74	(16'00)	1'88
1ste Inspektion ..	0'66	10'58	0'26	0'26	5'87	12'40	1'32
1ste Frederiksborg ...	0'72	10'56	0'21	0'29	4'78	11'55	1'02
2det do.	0'64	10'17	0'22	0'36	8'89	12'16	1'35
Horsholm	0'62	12'37	0'25	0'29	6'17	(15'14)	0'76
1ste Kjøbenhavns ..	0'71	12'30	0'26	0'26	8'48	12'60	1'51
2det do.	0'42	10'73	0'27	0'30	8'93	»	1'03
Falsters	0'63	10'10	0'28	0'45	7'97	»	1'75
Bornholms	0'29	10'14	0'27	0'22	5'25	(6'31)	1'10
2den Inspektion ..	0'61	10'60	0'26	0'27	6'69	12'43	1'17
Buderupholm	»	»	0'19	0'17	1'96	9'10	0'81
Silkeborg	(0'57)	7'62	0'20	0'17	2'72	»	(1'29)
Viborg	»	»	0'18	0'19	4'18	»	0'62
Feldborg	»	»	0'31	0'40	4'86	»	0'85
Palsgaard	»	»	0'22	0'28	4'86	»	1'65
Randbøl	»	»	0'25	0'35	4'32	(9'00)	0'85
Stendrup	0'54	13'47	0'23	0'28	7'36	(6'64)	1'08
3die Inspektion ..	0'56	11'68	0'20	0'21	3'45	8'89	0'80

5. *Sortimenternes Rummaal og Fastmasse.*
(Mesures de volume et de solidité pour les bois).

I Statsskovene aflægges følgende Sortimentter:

Af Lovtræ:

- i Stykker: Hele Træer, dels paa Roden, dels feldede.
 Kjøvler, afkortede, uklovede Stammer af 14" (10) i Diameter.¹⁾
 Kjøppe og Kurvevidier.
- i Favne: Klovtræ, mindst 7" i Diameter, tjenlig til Gavnbrug.
 Klovebrænde, mindst 7" i Diameter.
 Fagotter, fra 4" til 7" i Diameter.
 Pindebrænde, under 4" i Diameter.
 Stødebrænde.
- i Bunker: Klodstræ, afkortede Stammer eller Grene, fra 7 til 14" i Diameter.
 Rafter, afkortede Stammer eller Grene, fra 4 til 7" i Diameter.
 Stort Udhug, Stammer af 2 til 4" i Diameter.
 Smaat Udhug, Stammer af under 2" i Diameter.
 Udhugs-Kvas, Toppen af Gjennemhugningstræer, af under 3".
 Topkvas, Toppen af Hovedbenyttelsen

Af Naaletræ:

- i Stykker: Stort-Tømmer, mindst 12" i Diameter (hele eller afkortede).
 Mellem-Tømmer, fra 9" til 12" i Diameter (hele eller afkortede).
 Mindre-Tømmer — 6" — 9" — — (hele eller afkortede)
 Spir — 4" — 6" — —
 Lægter — 3" — 4" — —
 Stager — 2" — 3" — —
 Stænger, mindre end 2" — —
- i Favne: Klovebrænde } ligesom ved Lovtræ.
 Fagotter }
 Stødebrænde }
- i Bunker: Klodstræ, afkortede Stammer af Dimensioner som Mellem- og Mindre-Tømmer, men ikke kurante
 Tømmervarer.
 Ros, afkvasede, sletformede Stammer af Spir- og Tommerdimensioner.
 Udhug, ikke eller kun tildels afkvasede Stammer, under 4" i Diameter.
 Top- og Grenekvas.

Af de ikke favnsatte eller bunkelagte Sortimentter bestemmes Indholdet i Kubikfod ved Maaling af Længden og Diametren paa Midten.

For de favnsatte Effekter er Rummaals Enheden 80 Kbf. pr. Favn. Favnen sættes i Reglen med en Længde af 6 Fod og har da en Høide af 6½ Fod, Bredden er 24½ Tomme.

For Klods-, Ros- og Rafterbunker er Rummaals Enheden ligeledes 80 Kbf, hvorimod den for alle øvrige bunkelagte Effekter er 240 Kbf (tre Gange saa stor som en Brændefavn).

¹⁾ De anførte Maal ere Tolvtedelstømmer, Diametren maales overalt i 4 Fods Afstand fra Rodenden.

Til Bestemmelse af de favnsatte og bunkelagte Sortimenters faste Vedmasse er der af Skovreguleringen foretaget en Række Undersøgelser, som have givet følgende Resultat: ¹⁾

Lovtræ:	Bog	Eg	Andet Lovtræ
Klovtræ	Favn.... 69 Kbf.	64 Kbf.	69 Kbf. (Ask og Løn)
Kløvebrænde a) godt a) storslaet	— 62 —	53 Kbf. (med Bark) 58 — (uden Bark)	55 —
b) smaat	— 56 —		
b) knudet	— 55 —		
c) beskadiget	— 58 —		
Fagot Stamme	— 57 —	»	»
Grene	— 54 —	53 Kbf.	»
Pindebrænde	— 40 —	»	40 —
Klodstræ	Bunker... 45 —	42 Kbf. (12 Fods Længde) 48 — (16 — —) 49 — (20 — —)	44 —
Rafter	— ... 38 —		
Stort Udhug	— ... 32 —		
Smaat Udhug	— ... 15 —	16—17 —	10 — (Gjerdsl).
Udhugskvas og Topkvas	— ... 25 —	21 ..	25 —

Naaletræ:

Kløvebrænde	Favn 57—59 Kbf.
Fagot (Gran)	— 60 —
Klodstræ	Bunker 47 —
Ros	— 46 —
Udhug, Topkvas, Grenekvas	— 14—15 —
Stødebrænde	Favn 27 —

¹⁾ Det bemærkes, at de her anførte Tal ikke ere approberede af Finansministeriet, og at den foreliggende Meddelelse derfor må betragtes som rent foreløbig.

Rettelser.

S. 10: 18. Lin. f. o.: 485⁰/_m læs: 495⁰/_h.

- 31: 8 Lin. f. o.: 5. Skovenes Beskatning, læs: 4. Skovenes Beskatning.

- 35: 16. — f. n.: 6. Bestyrelse, læs: 5. Bestyrelse.

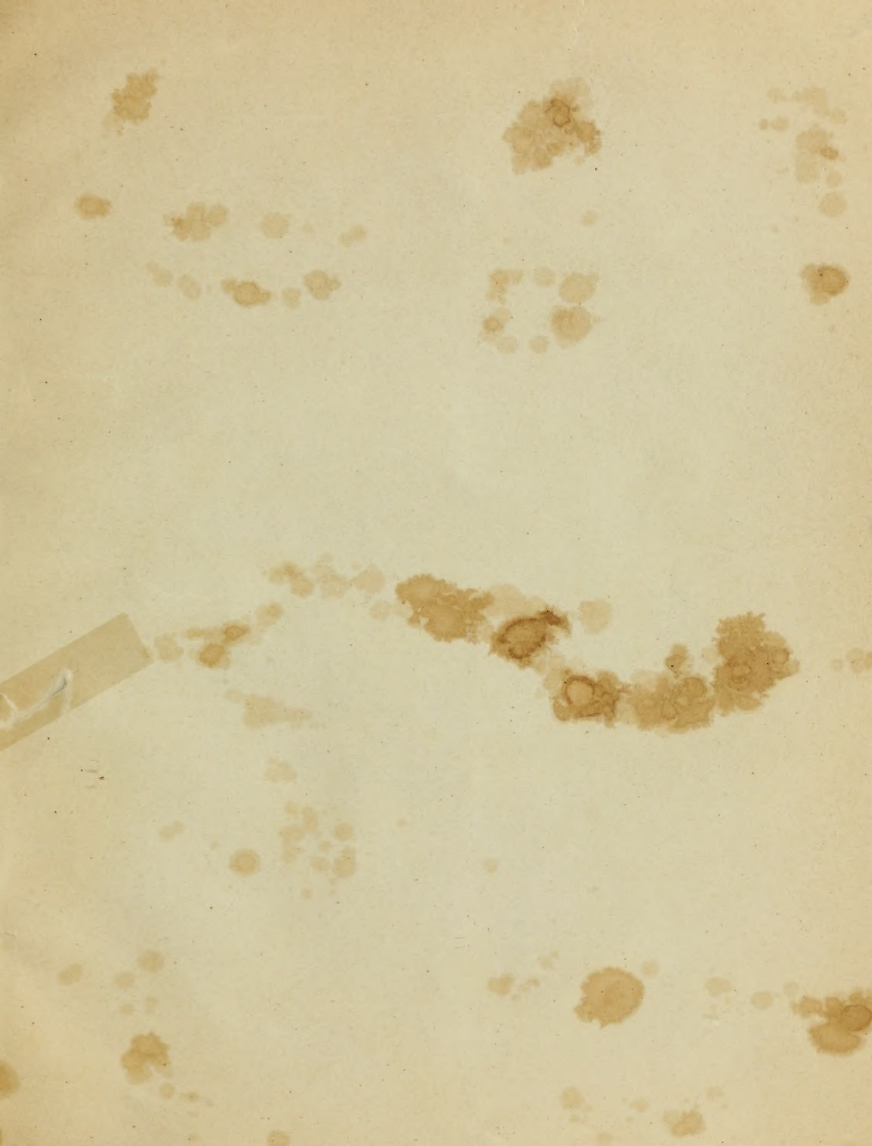
- 67: 2. — f. n.: 3954 Tdr. L., læs: 3944 Tdr. L.

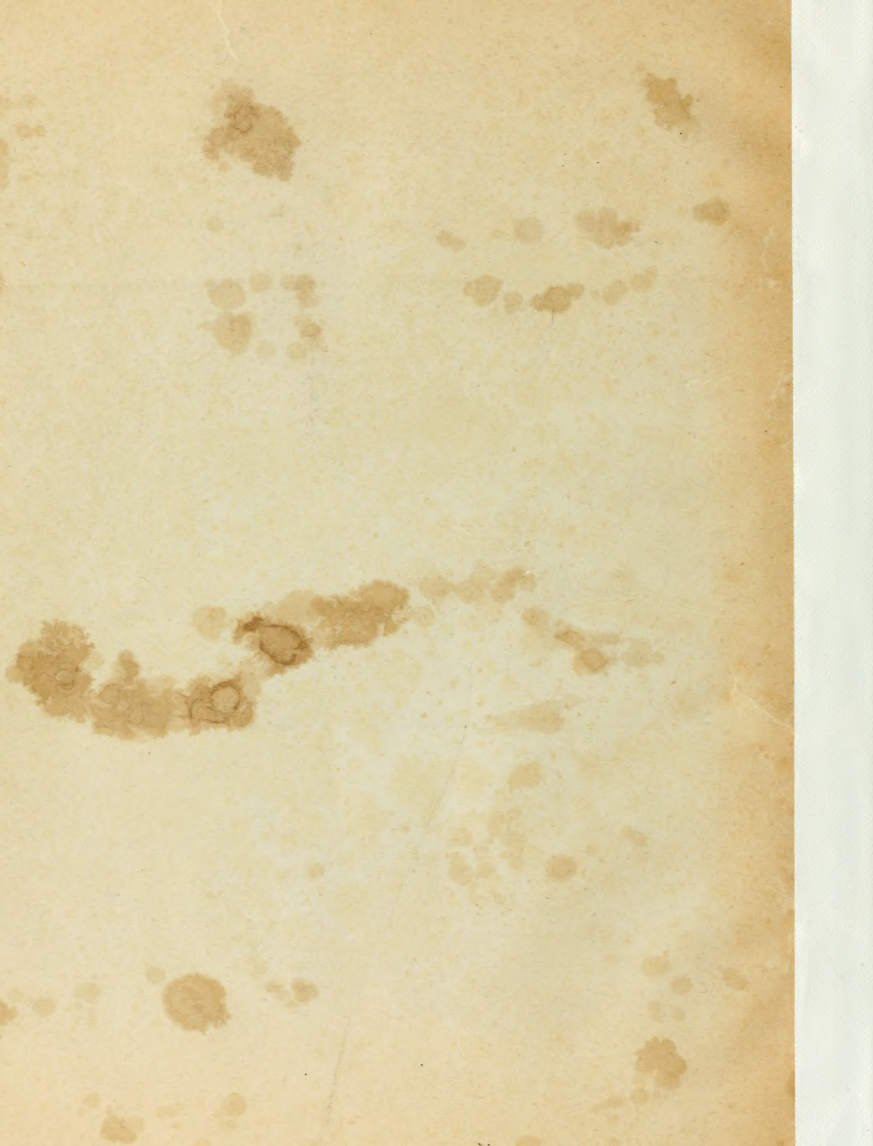
- 67: 2. — f. n.: i Jylland, læs: i Jylland 9552 Tdr. L.

Rettelser (Tillæg, se S. 110)

- S. 9. 18 Lin. f. o. Buderupholm og Silkeborg, læs: Silkeborg og Buderupholm
- 43. 2 — f. o.: Aarhus Amt læs: Frederiksborg Amt
- 3 — f. o.: Areal læs: Areal, dernæst kommer Aarhus Amt med.
- 49. 8 — t. o.: 1887 læs: 1877.
- 60. 16 — t. n.: 3943'59 læs: 3953'59.
- 12 — f. n.: 669'90 læs: 679'90.
- 110. 2 — f. n.: Linien bortfalder







PLEASE DO NOT REMOVE
CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

SD
57
A55
1888

Denmark. Skovreguleringen
Statistiske oplysninger om
statsskovene i Danmark

BioMed.

